

В СНХ

СССР

В ОМТ

65.30

У 685

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ПОСТРОЙКЕ  
УРАЛЬСКОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА**

Фонд  
В. П. Бирюнова

# **КОН'ЮНКТУРНЫЙ ОБЗОР**

**за второй квартал 1931 года**

---

**СВЕРДЛОВСК**

**1931.**

**Б 1927017 - КО**







65,80 332/017  
У 685

## КОН'ЮНКТУРНЫЙ ОБЗОР

По Уралмашинострою за II квартал 1931 года.

### Направление работ.

Запроектированный на 2 й квартал объем капиталовложений в размере 15652 тыс. распределялся следующим образом:

Всего строитель- ных работ	Оборудов. СС.Р (с накладн. расход.)	Оборудов. импортн. (с накладн. расход.)	Специал. строител. работы	Монтаж оборудо- вания	Всего капитало- вложений
9890	2010	3018	400	264	15652

Направление работ 2-го квартала заключалось в максимальной концентрации работ на наиболее важных и отстающих участках промышленного строительства как-то: электроотопительная и электродвигательная станции, механический, сталелитейный цех, где шли форсированные строительные работы для обеспечения своевременного начала монтажа, а также инструментальный и модельный цех, где проходила окончательная отделка и монтаж станков, пуск которых (цехов) намечался 5 июля. По жилищному строительству работы концентрировались на постройке каркасных домов и окончательной отделке и сдаче в эксплуатацию каменных домов.

Всего намечено было сдать в эксплуатацию во 2-м квартале 25.336 кв. м. жилой площади.

### Условия работ.

Выполнение плана по строительству во 2-м квартале протекало в условиях совершенно неответственного снабжения главнейшими видами стройматериалов, особенно в апреле и неполной обеспеченности рабочей силой; главным образом, в отношении неквалифицированных рабочих (землекопы, чернорабочие) и увеличившейся текучести особенно в апреле (полевые работы, окончание сроков договоров).

Необеспеченность строительства пиломатериалами, кирпичем красным, перебои с цементом, некомплектность железа, острый недостаток рельс, ненормальности в снабжении строительства спецодеждой и фуражем, а наряду с этим слабая работа Пермской дороги и внутри заводского транспорта, не сумевших обеспечить строительство в должной мере перевозкой строительных материалов (песок, щебень, бутовый камень), в которых стро-во испытывало острый недостаток, значительно тормозило нормальный ход развертывания намеченных работ. Помимо того запаздывание некоторых проектов и рабочих чертежей от Проектного отдела УМС, и недостаточная организация работ на отдельных участках строительства, в свою очередь влияли на условия выполнения программы за квартал. Обеспеченность рабочей силой за квартал всего по УМС составляла 69,5 проц, причем в числе работающих 13 проц. занимали цитовцы, производительность которых оставалась невысокой.

Коэффициент текучести в среднем за квартал составляет 25,4 проц.

Наряду с вышеизложенным необходимо отметить невыполнение директивы Правительства о приравнении Уралмашиностроя к ударным стройкам в отношении снабжения строителей продуктами питания и промтоварами. Так в течении 2-го квартала со стороны кооперации отмечались большие перебои в снабжении: сахаром (майская норма была получена только в июне), мукой (вместо 2,5—3 вагонов в день Правление ЗРК—получало по 1 вагону через каждые 5—6 дней), хлебом (выпечка 5 тонн в день вместо 18 тн., из-за чего даже сезонники не были обеспечены полностью хлебом), крупой, мясом и другими продуктами.

Несколько лучше было положение с промтоварами.



## Выполнение плана по строительству.

Выполнение программы капиталовложений во 2-м квартале представляется в следующем виде:

	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.			Оборудован. СССР	Оборудован. импорт.	Спец. стр. раб	М о н е т а ж	Всего капиталовложений	ПРИМЕЧАНИЕ
	Чисто строит.	Стоим. металл. констр.	Всего физ. объем стр. работ						
План II квартала . . . . .	—	—	9390	2050	3048	400	264	15652	1. План и выполне-
Факт. выполнено . . . . .	6463	965	7448	1015	2546,2	566,3	232,5	11808,2	ние даны вместо с
% к плану . . . . .	—	—	75,3	49,5	83,5	141,6	88,4	75,4	трамваем.
<b>Выполнение по м-цам</b>									
План на апрель . . . . .	2900	619	3519	424	671	323	77	5014	2. Спец. строят. ра-
Факт. выполнено . . . . .	1819	286	2105	185,3	607,6	190,4	40	3128,3	боты выделены от-
% к плану . . . . .	62,7	46,2	59,8	43,7	90,5	58,9	57,1	62,4	дельно; в предыдущ-
План на май . . . . .	3675	596	4271	538	994	246	177	6225	обзорах суммы их
Факт. выполнено . . . . .	1982,4	201,3	2263,7	369,3	740,9	172,1	99,1	3645,4	входили в итог по
% к плану . . . . .	53,4	50,5	53,0	68,6	74,5	70,1	56,0	59,5	строит. работам.
План на июнь . . . . .	3302	610	4112	1217	1438	222	183	7472	
Факт. выполнено . . . . .	2701,6	377,6	3079,2	460,4	1197,7	203,8	93,4	5034,5	
% к плану . . . . .	71,1	61,9	69,8	37,8	83,3	91,8	51,0	67,4	
План на I кварт. . . . .	6191	1355	7546	1264	2220	301	450	11481	
Факт. выполнено . . . . .	5804	593	6197	670	723	89	70	7750	
% к плану . . . . .	90,5	43,8	82,2	53,0	32,6	29,5	46,7	67,5	

В. П. БИЮКОВА  
Инж.

Генеральный директор  
ОК МОТОРА  
И. Г. БИЮКОВ





Намеченная на II квартал программа капиталовложений выполнена на 75,4 проц. и по строительным работам на 75,3 проц., причем если учесть специально строительные работы выполнено ие I Промышленной группой,—проценты выполнения плана строительных работ составит 77,9.

В сравнении с I-м кварталом мы имеем абсолютный рост физического объема строительных работ и всех капиталовложений.

Основными работами во II квартале по отдельным объектам было:

**По электротопильной станции:** строительные работы по сооружению фундаментов и монтаж 2-х котлов, работы по бетонированию бункеров, бутовая кладка стен, земляные работы, начата бетонировка градирии и др. работы.

**По Газогенераторной**—сооружение фундаментов под газогенераторы, подготовительные работы по монтажу 4-х газогенераторов, земляные работы по рытью котлованов под колонны, бетонные работы и др.

**По механическому цеху**—изготовление, вывозка и установка жел-бетонных рам, бутовая и бетонитовая кладка стен, земляные работы по рытью котлованов и установка металлических конструкций

**По сталелитейному цеху**—строительные работы по 10-ти тонной мартеновской печи «Вельмана» и ее монтаж, работы по градирии, водонасосной станции, строительные работы и монтаж мартеновской 25-ти тонной печи «Вельмана» земляные работы под сушильные печи.

**По чугуно-литейному цеху**—сооружение фундаментов и монтаж 3-х вагранок, земляные работы и кладка фундаментов под сушильные печи, внутреннее устройство и отделка подсобных помещений, работы по отоплению и пр.

**По Инструментальному и модельному цеху**—бетонирование полов, внутренняя и наружная отделка зданий, монтаж станков.

**По кузнечно-прессовому цеху**, вследствие запоздания проектов, проводились работы по рытью котлованов и установке металлических конструкций.

**По промышленному и питьевому водопроводу**—работы по укладке самотечных труб в шпунтовом ограждении, рытье траншей экскаватором, укладка труб в тоннели, бетонирование днища водосборочного колодца, кладка фундаментов насосной станции, бурение скважин, оборудование водонапорной башни и др. работы.

Направление средств по основным разделам во II квартале выражается в следующем:

	Всего физич. объем строит. работ.		
	План	Фактичес.	% к плану
1. Промстроительство . . . . .	4903	3875,7	79,0
2. Жилстроительство . . . . .	3152	1992,3	63,2
3. Ф. З. У. . . . .	327	351,6	107,5
4. Подсоб. здан. и сооруж. . . . .	1031	476,4	46,2
5. Трамвай . . . . .	377	196,8	52,2

(См, табл. направ. капиталов по объект.)

Выполнение плана по жилстроительству протекало в условиях острого недостатка пиломатериалов, кирпича красного, в виду чего нельзя было развернуть полностью намеченную программу по сдаче в эксплуатацию каркасных и каменных домов. Кроме того, отмечались перебои в песке. В отношении обеспеченности рабочей силой—чувствовался избыток каменщиков и недостаток плотников.

Выполнение плана сдачи в эксплуатацию жилищной площади характеризуется следующим:

Наименование объектов постройки	За II квартал					За 1931 год				
	П л а н		Фактичес.		% к плану	П л а н на 1931 г.		Фактичес. с нач. года.		% к плану
	Дома	Кв. метр	Дома	Кв. метр		Дома	Кв. метр	Дома	Кв. метр	
Деревянные дома . . . . .	1	428	1	428	100	1	428	1	428	100
Каркасные дома . . . . .	23	11268	12	5420	48,1	88	42084	23	9880	21,8
Каменные дома . . . . .	9	11160	4	4960	44,4	32	39680	7	8680	21,9
Гостиница . . . . .	—	—	—	—	—	1	4960	—	—	—
Бетонный дом . . . . .	1	2480	—	—	—	1	2480	—	—	—
ИТОГО . . . . .	34	25336	17	10808	42,7	123	90532	31	18488	20,4



Как видно из приведенных данных за II квар. по каркасным домам план сдачи в эксплуатацию выполнен только на 48,1 проц. и на 21,8 проц. с начала года, а по каменным на 44,4 проц. и на 21,9 с начала года.

Всего за II-ой квартал сдано в эксплуатацию 10808 кв. мет. или на 42,7 проц. к плану.

Сравнение выполнения плана по жилищному строительству (физический объем строительных работ за II квартал) с выполнением плана по сдаче в эксплуатацию показывает, что при 63 процентном выполнении плана (физич. объем) план сдачи в эксплуатацию выполнен только на 42,7 проц.

В результате во II-ом квартале отмечается жилищный кризис, что в частности тяжело отзывается на обеспеченности строительства производственными рабочими, прибывающими на У.М.С. по договорам в счет переброски с заводов центра и Урала.

По культурно-бытовому строительству шла форсированная работа по окончанию постройки поликлиники, которая должна быть закончена к 1 августа (процент готовности 99,8 проц.)

По детсаду и детским зданию вчерне готово, идет внутренняя отделка. На фабрике кухни идет кладка стен 3-го этажа, бетонирование полов.

## Работа стройгрупп.

### I-я промышленная группа

Нормальный ход работы 1-й промышленной группы во 2-м квартале (см. таб. № 5), тормозился, главным образом, острым недостатком пиломатериалов, а также материалов добываемых на самом строительстве (песок, камень, щебень). Наряду с этим группа испытывала недостаток подсобной рабочей силы (землекопы, чернорабочие), что приводило к необходимости использовать часто квалифицированную рабочую силу на вспомогательных работах. На выполнение плана влияла также задержка монтажа металлических конструкций со стороны ЦМК.

Из табл. № 5 видно, что с течением каждого последующей месяца, сумма выполненной группой работ (вместе с подрядчиками и стоимостью металлич. констр.) возрастает в абсолютных цифрах и в процентах.

Так, в апреле группой было выполнено работ на сумму 1319 тыс. или 5,8 проц. к плану, а мае на 1454 тыс. или 66,9 проц. и в июне на 4019 тыс. или на 77,1 проц. к плану.

Из подрядчиков необходимо отметить особенно неудовлетворительную работу Бетонпром-воя, невыполняющего из м-ца в м-ц своей программы.

Анализируя работу, выполняемую непосредственно группой, необходимо констатировать, что процент выполнения строипрограммы несколько отстает от процента обеспеченности рабочей силой.

Так в апреле, при обеспеченности рабочей силой на 66,4 проц., группа план свой выполнила на 58,5 проц., в мае при обеспеченности рабочей силой на 90,8 проц., план выполнен на 86 проц. и в июне при обеспеченности рабочей силой на 92,2 проц., план выполнен на 85,0 проц. Причиной невыполнения плана, кроме перечисленных выше, является также недостаточная организация работ на отдельных участках, недостаточное использование механизмов и случаи нерационального использования рабочей силы.

Ниже приводим калькуляцию стоимости единицы строительных работ за I-й и 2-й квартал и в среднем за полугодие.

### Калькуляция стоимости строительных работ по I-й промгруппе за 2-й квартал 1931 года.

Наименование объектов	Кал. куляцион. единица	Сметная стоймость	Фактическая себестоймость		За I-е полугодие					
			За 1-й квартал	За 2-й квартал	Фактич. стоймость	Удорожан.		Удешевление		
						Абс. ч.	%	Абс. ч.	°/о°/о	
1. Механический цех.										
а) Рамы железо-бетонные . . .	М³	232—34	164—51	—	164—51	—	—	67—83	29,2	
б) Фундаменты . . . . .	«	36—56	31—10	—	31—10	—	—	5—46	14,9	
2. Чугуно-литейный цех.										
а) Фундаменты . . . . .	М³	35—83	32—56	72—49	38—71	2—88	8,0	—	—	
б) Крыша б/фон. . . . .	М²	12—91	6—96	16—41	8—95	—	—	3—96	30,7	



Наименование объектов	Калькуляцион. единица	Метная стоимость	Фактическая себестоимость		За 1-е полугодие					
			За 1-й квартал	За 2-й квартал	Фактич. стоимость	Удорожан.		Удешевление		
						Абс. ч.	о/ооо	Абс. ч	о/оо о	
3. Сталелитейный цех.										
а) Фундаменты . . . . .	М³	41—94	44—20	35—41	39—20	—	—	2—74	6,5	
б) Крыша б/фон. . . . .	М²	12—38	18—68	6—08	9—25	—	—	3—13	25,3	
4. Модельный цех.										
а) Крыша б/фон. . . . .	М²	13—00	10—99	—	13—00	—	—	—	—	
б) Фонарь (азбобетон.) . . . . .	«	36—08	14—50	—	15—29	—	—	20—79	57,6	
5. ФЗУ										
Жел.-бет. между-этажн. перекр.	М³	169—66	209—43	136—70	136—70	—	—	32—96	19,4	
6. Газогенерат. станция.										
Жел.-бет. между-этажн. перекр.	М³	162—14	136—70	136—70	136—70	—	—	25—44	15,7	
7. Электро-отоп. станция.										
Фундаменты и стены бутовые	М³	85—34	70—09	—	70—09	—	—	15—25	17,9	
8. Инструментальный цех.										
а) Крыша б/фон. . . . .	М²	12—80	8—41	—	9—00	—	—	3—80	23,7	
б) Фонарь . . . . .	«	20—63	9—76	—	14—84	—	—	5—79	28,1	

Увеличение фактической стоимости одного кубометра фундаментов по чугу.-лит. цеху, объясняется происходившими переделками по заливке фундаментов. Полученная средняя стоимость за полугодие 1 кв. м. фонаря и крыши (модельн. и инструмент. цех) возросла против стоимости в 1 квартале, вследствие проведения дополнительных работ по доделке во 2-м квартале (окраска, побелка и т. д.) падающих на прежнее количество работ 1-го квартала.

#### II-я группа жилищного строительства.

Выполнение стройпрограммы 2-й группой жилищного строительства во 2-м квартале протекало в условиях совершенно ненормального снабжения пиломатериалами и кирпичем красным. Кроме того группа испытывала перебои в снабжении песком.

Рабсилой группа была обеспечена неравномерно. Преобладали каменщики и не хватало плотников (см. табл. по труду), что вызывало часто необходимость использовать каменщиков на подсобных работах. Кроме того, большое наличие цитовцев так же влияло на ход выполнения программы.

Всего строительных работ (вместе с подрядчиками) в апреле выполнено: на 438,2 тыс. (44% к плану), в мае на 481 тыс. (36,5 проц. к плану) и в июне на 665,9 тыс. (65,1 проц. к плану). Непосредственно группой план выполнен в апреле на 355,4 тыс. или 44 проц. к плану (обеспеченность рабсилой на 53,2 проц.), в мае на 370,0 тыс. или 39 проц. (обеспеченность рабсилой на 58,6 проц.) и в июне на 545,3 тыс. или 81,0 проц. к плану (обесп. рабсилой на 98,1 проц.).

#### III-я группа водопров. и канализ.

Работа третьей водопроводной группы во 2-м квартале тормозилась, главным образом, недостатком рабсилы и материалов (сваи, трубы). План свой в апреле группа выполнила на 202 тыс. или 83,1 проц., при обеспеченности рабсилой на 83,5 проц., в мае на 193 тыс. или 51,0 проц. при обеспеченности рабсилой на 51,3 проц. и в июне на 235,6 тыс. или 68,6 проц., при обеспеченности рабсилой на 44,2 проц.



#### IV-я группа дорожное строительство и благоустройство.

4-я группа дорожного строительства план свой выполнила в апреле на 142,3 тыс. или 67,1 проц., в мае на 160 тыс. или 58,0 проц. и в июне на 216,3 тыс. или 74,6 проц. В течение 2-го квартала группа испытывала острый недостаток в рельсах, перебои с щебнем и песком. Рабочей силой группа была обеспечена в апреле на 77,1 проц., в мае — на 46,0 проц. и в июне — на 55,1 проц.

Ниже приводим калькуляцию себестоимости единицы работ по дорожному строительству за январь, февраль, март, апрель и май 1931 года.

### Калькуляция стоимости единицы работ по 4-й группе дорожного строительства.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	Ед. измерения	По смете	Фактическая					
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Средняя стоимость элемента за 5 м-цев
<b>Земляные работы.</b>								
Заводская площадка . . . . .	К у б о м е т р	3—77	4—05	4—34	4—27	4—46	3—39	3—98
Градирня . . . . .		«	—	—	4—42	5—09	3—55	4—45
Березитская ветка . . . . .		«	4—29	8—25	5—18	4—77	—	5—41
Пышминская ветка . . . . .		«	4—26	5—79	3—56	1—57	1—93	3—33
Верх-Исетский пруд . . . . .		«	—	—	2—75	—	2—71	4—11
Бесцементный комбинат (ветка) . . . .		«	—	—	—	—	—	2—10
Обходной путь . . . . .		«	—	—	—	—	0—64	0—64
Средняя стоимость 1 кубометра .			4—19	5—85	4—02	3—26	2—82	3—95
<b>Километр пути верхнего строения.</b>								
Березитская ветка . . . . .	К и л о м е т р	21437—27	—	—	—	—	—	19763—15
Пышминская . . . . .		«	—	—	—	—	—	17036—81
Ветка на Верх-Исетский пруд . . . . .		«	—	—	—	—	—	16321—81
„ к Газогенераторной станции . . . .		«	—	—	—	—	—	19150—71
„ к Бесцементному комбинату . . . .			—	—	—	—	—	15491—53
<b>Квадратный метр мощения (б/земл. р.)</b>								
Мостовые гранитные одинарные в посел.	К в . м е т р	3—83	—	—	—	—	5—01	5—01



Превышение стоимости земляных работ больше сметы, объясняется проведением работ в зимнее время, что вызвало повышение расценок.

Превышение стоимости квадр. метра мощения выше сметы объясняется тем, что подвозка материала производилась автомашинами, а не на лошадях, как предполагалось по смете, что вызвало удорожание.

## Заготовительные операции

Снабжение строительства во 2-ом квартале Основными стройматериалами проходило совершенно неудовлетворительно, особенно в апреле (см. табл. №1).

Кроме того необходимо отметить: 1) позднее выделение фондов на 2-ой квартал (почти на все стройматериалы фонды были выделены во 2-ой половине апреля), 2) незначительные фонды по ряду стройматериалов (кирпич, железо и др.) и 3) невыполнение большей части поставщиков своих обязательств по выделенным фондам.

Особенно напряженным было положение с пиломатериалами. Главнейшие поставщики: Лобвинский завод, Надеждинский, Пашийский Лесопромхоз своих обязательств полностью не выполнили. Лобвинский завод, обязанный дать по договору 750 вагонов леса, фактически отгрузил только 270 вагонов., Надеждинский Лесопромхоз вместо 310 вагонов—дал только 100 вагонов. Общее поступление пиломатериалов во 2-ом квартале составляет 6290 м<sup>3</sup> или 19,9 проц. к потребности и 21,3 проц. к выделенным фондам. Из числа 6390 м<sup>3</sup> в июне поступило 1920 м<sup>3</sup>, что составляет 10,6 проц. к месячной потребности и 6,4 проц. к кварт. фонду.

Необходимо добавить еще то, что большая часть прибывающих лесоматериалов—кругляк, который существующий при УМС Лесозавод, вследствие недостаточного количества лесопильных рам, не в состоянии переработать, а прибывшие пиломатериалы не комплекты (нет должных размеров досок).

Наряду с пиломатериалами, строительство на протяжении всего 2-го квартала испытывало острую нужду в кирпиче, красном строительном. Мизерный фонд выделенный на 2-ой квартал 1724 тыс. шт. при потребности в 12.500 тыс. шт., а также неполное поступление по выделенному фонду особенно тяжело сказалось на выполнении программы по каменному жилищному строительству. Тюменский Промсоюз свое обязательство по отгрузке 300 тыс. шт. кирпича выполнил только на 51,3 проц. Ирбитский трепельный завод, обязанный по договору отгрузить 350 тыс. шт. кирпича, дал во 2-ом квартале только 15 тыс. шт. С кирпичного завода №1 в июне были доставлены все скопившиеся там запасы кирпича.

Общее поступление кирпича во 2-ом квартале составляло 1418 тыс. шт., или 11,3 проц. к потребности и 82,2 проц. к выделенному фонду. Из указанного количества в июне поступило 451 тыс. шт. или 9,0 проц. к месячной потребности.

По цементу также отмечается недогруз во 2-ом квартале против выделенных фондов на 19130 боч., тем не менее особой остроты, за исключением апреля, в цементе строительство не ощущало. Особо необходимо отметить некомплектность получаемого на строительство железа. Отсутствие нужных профилей железа и заклеп срывало работу цеха металлических конструкций. Перебои с заклепами и инструментами для ЦМК, объясняются задержкой со стороны Упр. снабжением Вомта в своевременном размещении заказов.

Общий недогруз железа во 2-ом квартале выражается в количестве 883,5 тн. листового железа и 756 тн. сортового. Отмечались также затруднения с асбестовой пылью. Всего поступление во 2-ом квартале составляло 494 тн., что составляет 5,5 проц. к потребности и 8,2 проц. к выделенным фондам. Причины недоснажения—неподготовленность Ураласбеста к массовой погрузке. Чрезвычайно напряженное положение в течении всего 2-го квартала было с рельсами.

Специальное постановление ВСНХ об отгрузке строительству Надеждинским заводом 500 тн. рельс не было выполнено полностью. Всего за 2-ой квартал было получено только 185 тн. Недостаток рельс значительно оттянул сроки прокладки трамвайной линии и укладку путей на внутризав. площадке и карьерах.

Необходимо указать также на слабую обеспеченность строительства трубами чугунными. Недостаток фасонных частей, затянул работы по промышленному водопроводу. Совершенно не поступило на строительство во 2-ом квартале от Вольских заводов, несмотря на выделенные фонды, асфальта и гудрона, чем тормозились работы по асфальтированию.

Большие ненормальности отмечались на протяжении всего 2-го квартала с фуражом, вследствие чего строительство не сумело удовлетворить полностью потребности в коновозчиках, а также и в спецодежде, потребность в которой со стороны Уралснаббыта была удовлетворена в общем на 40 проц.

Собственные заготовки подсобными предприятиями УМС, также проходили неудовлетворительно. (См. табл. №4). На протяжении всего 2-го квартала стр-во испытывало острую нужду в песке, щебне, камне бутовом и бетонитовым.

По песчаному карьеру (Березитск. и Калиновск.) всего за 2-ой квартал добыто было 14439 куб. м. несут против 45000 по плану или на 32,1 проц. Невыполнение плана по Калиновскому карьере объясняется неудовлетворительной организацией работ на самом карьере, ослаблением темпов подготовительных работ в связи с открытием мощного Березитск. карьера и слабой работой транспорта. По Березиту—недостаточной организацией работ на карьере, а также задержкой наших поездов Пермской жел. дорогой. Из числа 5760 вагонов, намеченных во 2-ом квартале к переработке транспортным отделом УМС с Березитско о и Калиновского Карьера, фактически доставлено было только 1775 ваг. или на 30,8 проц. к плану. По Исетскому карьеру добыча камня бутового всего за 2-ой квартал составляет 15653 куб. м. в место 37000 плановых или на 42,3 проц., а по щебню



7428 кб. м. при 18900 намеченных по плану или на 39,3 проц. Невыполнение плана по Исетскому карьере объясняется: 1) недостатком взрывматериалов, 2) квалифицированных каменоломов. Кроме того из-за отсутствия фуража отмечался массовый уход коновозчиков с карьера, что также отразилось на выполнении намеченного плана. Транспорт УМС было доставлено всего во 2-ом квартале камня 1396 ваг. вместо 8.100 ваг. по плану или на 17,2 проц. что объясняется главным образом задержкой наших поездов Пермской железной дорогой.

По бетонитовым камням выработка за квартал составляет только 85519 шт. против 225000, намеченных в плане или на 38,9 проц.

Пиломатериалов на Лесопильном заводе всего за квартал было выработано 12080 кб. м. или на 82,8 проц. к плану. Из-за отсутствия сырья завод имел простоев 347 часов.

Программа по выработке кирпича—сырца на кирпичном заводе была выполнена только на 39,5 проц. и по кирпичу обожженному на 17,9 проц. по причине технических неувязок в самом производстве и слабой организации работ на предприятии. Отмечались простои глиномальных машин, перебои с электроэнергией и пр.

## Оборудование.

Поставка оборудования на стр-во во II квартале характеризуется следующими данными:

	Оборудование СССР (с наклад. расход.)			Оборудование импортное (с накладн. расход.)		
	План	Фактич. получено	% к плану	План	Фактич. получено	% к плану
Апрель . . . . .	424	185,3	43,8	671	607,6	90,5
Май . . . . .	538	369,5	68,6	994	740,9	74,5
Июнь . . . . .	1217	460,4	37,8	1438	1197,7	83,2
Всего за II квар.	2050	1015,2	49,5	3048	2546,2	83,5

Как видно из приведенной таблицы поступление на строительство импортного оборудования во II кв. в общем и целом протекало удовлетворительно, тем не менее отмечались отдельные случаи запаздывания некоторого оборудования или отдельных деталей по причинам главным образом, длительной транспортировки, в пределах С. С. С. Р. и неудовлетворительной работы транспортных организаций, что затягивало намеченные сроки по монтажу. Что касается отечественного оборудования то план поставок оборудования во II квартале выполнен только 49,5%.

Как особенно неаккуратного поставщика следует отметить Завод Подъемных Транспортных сооружений в Москве, поставляющий на УМС крановое оборудование. Из 37 кранов, как по обязательствам прошлого года (18) так и нынешнего (19) ни один прибывший кран монтировать нельзя, так как не хватает либо механических частей либо электрооборудования.

Завод им. Ковалев до сего времени не заключил договора на поставку вагонов широкой колеи и платформ, мотивируя отсутствием скатов, которые в свою очередь не дает Парвагдиз, несмотря на последнее постановление ВСНХ от 18 апреля.

Из заказов на импортное оборудование по контингенту 29-30 года осталось не реализованным центром оборудования на сумму 73,0 тыс. и не подтверждено фирмами на 100 тыс.

По контингенту 1931 г. из общей заявки на импортное оборудование, необходимое до пуска завода, в размере 10,5 милл. руб., в настоящее время уже реализовано в Берлине комиссией Никулина на 550 тыс. следующего оборудования:

- 1) Станков разн. . . . . на 200 тыс.
- 2) Молотов паровых для кузнечно-прессового цеха . . . . . на 45 „
- 3) Печей для кузнечно-прессового цеха . . . . . на 28 „
- 4) Экскаватора 2 . . . . . на 60 „
- 9) Проч. оборудования . . . . . на 37 „
- 5) Кранового оборудования . . . . . на 180 „

Кроме того из остальной суммы подлежащей реализации, около 40-50 проц., находится в стадии почти законченной реализации—которую предполагается осуществить в июле.

Дополнительно к прежней сумме 10,5 милл. комиссией Павлуновского установлен добавочный контингент на 1650 тыс., для оборудования кузнечно-прессового, сталелитейного, механического, термического и инструментального цехов.

Устанавливается также дополнительный контингент на 1500 тыс. на техснабжение, лабораторное оборудование, инструменты и пр. подлежащее реализации через импортирующие организации Москвы.



## Монтаж оборудования.

Выполнение плана по монтажу оборудования на УМС во II-м квартале, в большой мере тормозилось, с одной стороны задержкой строительных работ по ряду строящихся объектов, в части готовности фундаментов под станки, полов, земляных работ, внутренней отделки зданий и пр и с другой несвоевременным поступлением некоторого оборудования и отдельных деталей.

По первой причине в течении II кварт. задерживались работы по монтажу в инструментальном и модельном цехах, ФЗУ, газогенераторной и электроотопительной станции, по второй в сталелитейном и чугуно-литейном цехе где несвоевременное прибытие частей мартеновской 25 тонной печи и кранового оборудования значительно повлияло на ход монтажных работ.

Всего за II квартал окончательно смонтировано 10-ти тонная мартеновская печь „Вельмана“, 5 кранов и 17 станков.

По электроотопительной станции смонтированы 2 котла. Монтируются, но не закончены работы по 25-ти тонной мартеновской печи „Вельмана“ в сталелитейном цехе.

По газогенераторной станции велись подготовительные работы по монтажу 4-х азогенераторов, монтаж которых затянулся главным образом из-за отсутствия монтажного персонала фирмы А.Ф.Г. (поставщиков оборудования).

По электро-монтажу велись работы по силовому оборудованию, освещению прокладке кабелей по заводу, оборудованию трансформаторной подстанции и др.

Всего за II-й квартал по монтажу (механическому вместе с электромонтажем) работы выполнены на сумму 232,5 тыс. при квартальном плане в 264 тыс. или на 88,4 проц, кроме того по монтажу электроотопительной станции всего было выполнено работ на сумму 35,2 тыс. при 33,2 тыс. по плану или на 106,0 проц.

Общая сумма выполненных работ по монтажу (механич. вместе с электромонт.) учитывая и внеплановые работы, производимые монтажной и электромонт. группой составляет 307,5 тыс.

Рабочей силой монтажно-механич. бюро было обеспечено в среднем за квартал на 46,4 проц. и электромонтажная на 52,8 проц.

## Финансирование.

Состояние финансирования за II-й квартал характеризуется следующими данными:

		По плану	Открыто аккредитивов	Использовано средств	% к плану	% к аккредитивам
Всего за II квартал	БДК . . . . .	12457	13725	13014	104,5	94,8
	ЦКБ . . . . .	3276	3348	3480	106,2	103,9
	Итого . . . . .	15733	17073	16494	104,8	96,6
	Госбанк . . . . .	1698	—	741	43,6	—
В том числе по месяцам:	БДК . . . . .	3492	3275	3495	100,1	106,7
	ЦКБ . . . . .	1400	—	—	—	—
	Итого . . . . .	3892	3275	3495	89,6	106,7
	Госбанк . . . . .	75	—	349,9	466,5	—
Апрель . . . . .						



		По плану	Открыто аккреди- тивов	Используй- вано средств	% к плану	% к аккре- дитивам
М а й . . . . .	БДК . . . . .	4670	4350	4016	86,0	92,8
	ЦКБ . . . . .	1630	998	928	56,9	93,0
	Итого . . . . .	6300	5348	4944	78,4	92,4
	Госбанк . . . . .	968	—	160,2	19,7	—
	БДК . . . . .	6136	6100	5508	89,7	90,2
И ю н ь . . . . .	ЦКБ . . . . .	1400	2350	2552	182,3	108,6
	Итого . . . . .	7536	8450	8055	106,9	95,3
	Госбанк . . . . .	445	—	281	51,9	—

Как видно из таблицы недостатка в средствах во 2-м квартале стр-во не испытывало. Тем не менее в апреле и мае м-це состояние финансирования по Ц. К. Б. оставалось совершенно неудовлетворительным. В апреле по Ц. К. Б. совершенно не было отпущено средств и в мае только на 56,9 проц. плану, что приводило к необходимости а целях не паекращения жилищного стр-ва расходовать средства Б. Д. К. на эти цели.

Кроме средств полученных в порядке финансирования во 2-м квартале была приведена мобилизация внутренних ресурсов следующих размеров:

	Реализац материал.	Сокращен. дебиторск. задолж.	Всего в тыс. руб.
Апрель . . . . .	139,5	163,3	302,8
Май . . . . .	13,6	—	13,6
Июнь . . . . .	7,5	—	7,5
Всего за II кв. .	160,6	163,3	323,9

### Х о з р а с ч е т .

Внедрение хозрасчета на строительстве в основных цехах и стройгруппах началось с 1 апреля и в бригадах с 1 июня. Была проведена большая организационная и инструкторская работа о технике овладения хозрасчетом. В процессе внедрения хозрасчета пришлось преодолеть большой консерватизм со стороны некоторых хозяйственников, которые обнаружили полное игнорирование к вопросу об оборотных средствах, вопросам себестоимости и пр.

Со стороны рабочей общественности наоборот был проявлен большой интерес к доведению хозрасчета до бригад.

В результате введения хозрасчета за 2-ой квартал удалось проанализировать хозяйственную деятельность сройгрупп и цехов, выявить данные по себестоимости, состояние внутри промышленных ресурсов каждой группы и т. д. Нормальный ход работ тормозился отсутствием в Управ-



лении стр-ва достаточно полных ценников, отставанием бухгалтерской отчетности, отсутствием единого метода исчисления бухгалтерских данных в отдельных хозяйственных единицах и увязки их с оперативными данными.

За июнь месяц было создано 184 хозрасчетных бригады в том числе по группам: I пром-группа—109, II гр. жилстроительства—47, III гр. водопров.—16, V гр. механизация 12. По 10 хозрасчетным бригадам II-ой группы жилстроительства выявились следующие результаты:

1) Бригада Ладыгина план перевыполнила на 18 проц. и дала экономию материалов на 972 руб. 50 коп., 2) Бригада Круглякова план перевыполнила на 84 проц. и сэкономила на материалах 370 р. 20 к., 3) Бригада Горошников план перевыполнила на 26,5 проц. и сэкономила на материалах 287 р. 43 к., 4) Бригада Крайнова план перевыполнила на 14 проц. и сэкономила 1487 р. и т. д. В целом 10 бригад сэкономили 5806 руб. 29 коп.

## Транспорт.

Работа железнодорожного транспорта на строительстве во II-м квартале (см. таблицу № 8), остается крайне неудовлетворительной.

Пермская жел. дор. из м-ца в м-ц свой план не выполняет. Всего за II-й квартал ею переработано 4352 ваг. вместо 11790 ваг., намеченных в плане или 36,9 проц.

Железнодорожный транспорт УМС с намеченным грузооборотом не справляется. Из 16560 ваг., предполагаемых к переработке во II квартале, фактически переработано было только 4658 или 28,1 проц. к плану.

Доставка песка, камня, щебня с карьеров проходила с большими ненормальностями, задержками.

По Исетскому карьеру (камень—щебень) доставлено за II-й квартал только 1396 ваг. вместо 8100 или 17,2 проц. плана, по Березитскому (песок) 1775 ваг. вместо 5760 по плану или 3,1 проц. Основными причинами невыполнения плана по транспорту были: недостаток грузчиков в карьерах вследствие чего состав простаивая по несколько часов в карьере тем самым нарушал установленный график следования поездов и пропускался Пермской жел. дорогой лишь в случаях наличия свободного пути, слабая развитость обездных и станционных путей и недостаточная организация работ внутри транспорта. Большое влияние на выполнение плана по транспорту имел также недостаток квалифицированных машинистов, что в большей мере затрудняло переход на спаренную езду.

Средне-суточный пробег паровоза в мае составлял 98,9 килм. и в июне 92 килм. при 119 плановых.

Средне-суточный пробег вагона в апреле составляет 14 килм., в мае 17,4 килм. и в июне 12,4 килм. при 44-х плановых. Оборачиваемость 1 вагона в апреле составляла 51 час, в мае 47 и в июне 40 час. при 18,5 по плану.

По автотранспорту за квартал было песевезено грузов 73611 тонн при 93240 по плану или 79,0 проц. Пробег в километрах составляет 186324 килм. при 147150 по плану или 126,6 проц.

В наличии на начало квартала имелось грузовых машин 16 и легковых 5, на конец отчетного квартала: грузовых 22 и легковых 7. По легковым машинам перевезено пассажиров за квартал 18891 чел. при 18900 по плану или на 100 проц.

## Труд.

Как видно из приложенных к обзору таблиц по труду (см. таблицу № 3), обеспеченность рабсилой всего по УМС за II квартал составила 69,5 проц., в том числе по месяцам: 70,4 проц. — в апреле, 63,9 проц. — в мае и 73,7 — в июне. Причем строительные группы в среднем за квартал были обеспечены рабсилой на 70,2 проц., производственные единицы на 66,9 проц. и подсобные предприятия на 61,7 проц.

Текущая рабсила всего по УМС за 2-й квартал составляла 25,4 проц., снижаясь по месяцам: 35,2 проц. — в апреле, 25,4 проц. — в мае и 17,4 проц. — в июне. Причинами текучести по строительным профессиям в основном были: уход рабочих на полевые работы, окончание сроков договоров, а также неудовлетворительные материально-бытовые условия на строительстве: недостаток жилища, задержки в снабжении со стороны кооперации продуктами питания и промтоварами.

Прогулы по неуважительным причинам на строительстве имеют тенденцию к снижению. В апреле процент прогулов составлял 3,75, в мае—2,38 и в июне—2,06.

Общий процент невыхождения на работу в апреле составлял 25,7 проц., в мае—30,2 проц. и в июне—23,9 проц. (см. подробно таблицу № 3).

С 1 июня на строительстве была введена прогрессивно-премиальная сдельщина. Из количества строительных рабочих имевшихся в наличии на 1 июля 10.022 чел. на прогрессивную оплату труда переведено было 8.117 чел. или 89,9 проц. к общему числу рабочих.

В основу взяты единые республиканские нормы и расценки с прогрессивным увеличением оплаты труда при выработке сверх нормы.

Установленный размер премий сверх сдельных расценок, находится в соответствии с достигаемой экономией на накладных расходах, являющейся следствием ускоренных темпов работ.

В результате установленной прогрессивной оплаты за каждую единицу работы, выполненную сверх нормы при повышении производительности труда на 100 проц., заработная плата повышается на 35 проц. Выборочные данные перевода на прогрессивную сдельщину некоторых бригад показы-



вают, что в результате перевода, целый ряд бригад дал увеличение производительности труда, снижение себестоимости, уменьшение прогулов и т. д.

Так, напр.: 1) По арматурным работам (бригада в количестве 30 чел.) до введения прогрессивной сдельщины давала по норме 124,2 кгр. арматуры, после введения прогрессивной оплаты — 130,5 кгр. Заработок повысился с 5 руб. 88 коп. до 6 руб. 78 коп., прогулы уменьшились с 1,2 проц. до 0,9 и себестоимость 1 кгр. арматуры (изготовление и установка со всеми накладными расходами) снизилась с 30 коп. до 22,5 коп. 2) По изготовлению безцементных камней (бригада в количестве 24 чел.) норму увеличила с 111 до 121 шт. кирпича и заработок увеличила с 4 р. 45 коп. до 5 р. 55 к. 3) Планировка заводской площадки, земляные работы (бригада 187 чел. разбитая на две смены при работе мотовоза) норму, после введения прогрессивной оплаты труда повысила с 122 км. до 140 км., заработную плату увеличила с 126 р. 96 к. до 140 р. 74 к., прогулы уменьшила с 13,0 проц. до 2,0 проц. и себестоимость кубометра земли уменьшила с 3 р. 39 к. до 3 р. 12 коп. 4) Укладка ширококолейного пути (бригада в количестве 5 чел.) норму увеличила с 127 до 156 пог. метра на человека и заработок увеличила с 103 руб. до 130 руб., прогулы уменьшила с 8,0 до 1,5 проц. и себестоимость укладки 1 километра пути уменьшила с 20 до 19 тыс. руб. (перевыполнение нормы по др. видам работ см. табл. № 7).

## Использование механизмов.

Использование механизмов на строительстве во II-м квартале остается недостаточным. (См. таблицу № 6).

Коэффициент эксплуатации бетоно и растворомешалок в среднем за квартал составляет 28 по бетономешалкам и 32 по растворомешалкам. Коэффициент же интенсивности механизмов во время работы сравнительно удовлетворительный. По бетономешалкам 96 и по растворомешалкам 73.

Процент простоев механизмов во II-м квартале остается высоким. Бетономешалки имеют простоев в среднем за квартал 70,5 проц. времени и растворомешалки 55,5 проц. Коэффициент эксплуатации работающего на строительстве экскаватора в мае составляет 23, а в июне 72.

## Строительные кадры.

Комплектование строительных кадров в течении 2-го квартала происходило из следующих источников:

	Источники комплектования			Всего	В % к итогу		
	Вербовка	Органы труда	Самотек		Вербовка	Органы труда	Самотек
Апрель . . . . .	1603	81	201	1885	85,0	4,3	10,7
Май . . . . .	1800	31	556	2387	75,4	1,3	23,3
Июнь . . . . .	3229	197	1199	4625	69,8	4,3	25,9
Всего за кват. .	6632	309	1356	8897	74,5	3,5	22,0

Из общего числа прибывших на стр-во рабочих во 2-м квартале вербовка составляет 74,5.

Поступление рабочих из отведенных Наркомтрудом районов для вербовки на 2 июля представляется в следующем виде:

	Намечено к вербовке	Фактически завербовано		В %		
		На 1-е июня	На 1-е июля	На 1-е июня	На 1-е июля	
Ц. Ч. О. . . . .	2700	579	1658	21,4	61,4	В предыдущем обзоре по Уралу в плане показано 9000. В настоящее время эта цифра уменьшена регулирующими органами до 6000.
Средняя Волги . . . .	2720	546	1770	20,1	65,1	
Нижегородский край .	840	256	567	30,5	67,5	
Урал . . . . .	6000	570	2457	9,5	41,0	
Московское представ.	—	—	180	—	—	
Итого . . .	12260	1951	6632	15,9	54,0	

Как видно из таблицы на 1 июля общий процент выполнения плана по вербовке увеличился с 15,9% на 1 июня до 54,0% на 1 июля, но в общем остается недостаточным, особенно по Уральской области. Увеличению количества завербованных за последние месяцы, способствовало проведение организационных мероприятий по созданию в районах самостоятельных вербовочных аппа-



# Сводка о ходе подготовки строит. кадров по состоянию на 1-е июля.

Профессии	Намечено по плану к выпуску с 1 января по 15 августа 1931	Обучилось		Обучается		Всего		Из числа обучающихся на 1 июля и выпущенных:												
		На 1-ое июля	На 1-ое июля	На 1-ое июля	На 1-ое июля	На 1-ое июля	На 1-ое июля	Принято с про-изводства	Находится на практике	Женщин	Нацмен.	Членов ВКП(б)	Членов ВЛКСМ	Колхозников	По социальному положению					
															Рабочих	Батраков	Бедняков	Средняков	Служащих	
Плотники . . . . .	926	155	494	38	437	193	931	796	37	—	34	47	49	466	579	97	138	117	—	
Каменщики . . . . .	1060	234	278	64	96	298	374	183	16	31	16	8	29	157	123	56	78	117	—	
Печники . . . . .	19	21	28	8	13	29	41	28	—	—	2	—	1	9	30	1	4	6	—	
Бетонщики . . . . .	—	53	132	32	80	85	212	212	—	—	7	9	13	47	71	13	48	80	—	
Штукатуры . . . . .	1417	219	262	40	85	259	347	59	58	167	24	12	37	183	86	53	84	124	—	
Арматурщики . . . . .	28	29	60	—	15	29	75	50	—	—	3	3	9	19	14	4	25	32	—	
Столяры . . . . .	50	17	24	—	26	17	50	33	—	1	—	1	5	12	34	2	8	6	—	
Слесаря . . . . .	60	62	138	39	37	101	175	150	—	—	9	7	17	47	87	3	17	68	—	
Маляры . . . . .	—	—	—	—	8	—	8	8	—	—	—	—	—	2	6	—	2	—	—	
Мостовщики . . . . .	100	—	—	—	10	—	10	10	—	—	—	—	—	3	7	—	3	—	—	
Мотористы . . . . .	—	32	57	33	—	65	57	57	—	1	1	4	12	14	24	2	1	30	—	
Десятники . . . . .	60	34	34	35	35	69	69	69	—	—	—	9	6	12	69	—	—	—	—	
Сметчики-калькуляторы . . . . .	—	—	8	12	—	12	8	8	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Хронометражисты . . . . .	—	11	11	—	—	11	11	11	—	3	—	—	4	—	11	—	—	—	—	
Нормировщики . . . . .	—	—	—	—	30	—	30	30	—	1	—	6	6	—	30	—	—	—	—	
Квалиф. раб. по кирп. делу . . . . .	150	—	25	25	—	25	25	25	—	—	—	7	4	4	15	1	2	7	—	
Десятники по строит. механ. . . . .	—	25	25	—	—	25	25	25	—	—	—	7	1	3	11	—	—	14	—	
Мотористы . . . . .	90	91	210	62	—	153	210	210	—	37	10	1	18	7	162	—	—	48	—	
Укладчики . . . . .	—	23	24	23	23	46	47	47	—	—	3	1	9	6	47	—	—	—	—	
Рамщики . . . . .	40	20	20	—	—	20	20	20	—	—	—	1	2	—	20	—	—	—	—	
Жигаря . . . . .	—	40	40	—	—	40	40	40	—	—	—	4	1	8	20	—	—	20	—	
Проч. специальности . . . . .	—	19	124	228	176	247	300	300	—	19	5	9	17	51	139	4	15	139	3	
Всего . . . . .	4000	1085	1994	639	1071	1724	3065	2371	111	264	114	136	240	1050	1585	236	425	808	11	



ратов из расчета: вербовщик на район и уполномоченный в Центральном городе области при органах труда, вместо существовавшей раньше системы вербовки рабочих органами Наркомтруда совместно с нашими отдельными представителями, а также и то что май месяц был временем окончания посевной кампании в областях, за исключением Урала, где последняя была в самом разгаре.

Все же необходимо отметить, что нормальный ход работ по вербовке тормозился тем, что в этих районах работали друиые вербовщики, несмотря на постановление Правительства об отведении исключительно для УМС самостоятельных районов по вербовке.

Из намеченного к 2 июля плана подготовки квалифицированной рабсилы в количестве 4000 строительных рабочих, на самом строительстве к 1 июля охвачено учебой 1071 и выпущено 1994 чел., всего 3065 раб. или 76,6% к плану (см. нижеприведен. табл.).

Невыполнение плана по подготовке объясняется главным образом слабым поступлением рабочих на курсы ЦИТ'а особенно путем вербовки, из отведенных Облотделом Труда для этой цели районов. Вербовка рабочих из районов для укомплектования курсов ЦИТ'а на 1 июля составляет только 681 чел. из числа 4000 т. е. 17,0%, остальное пополнение курсов происходило за счет бригадного обучения, работающих на строительстве рабочих. Такое слабое поступление объясняется невыполнением Райколхозсоюзами договоров по вербовке, а так же и тем, что Облотделом труда давались разнарядки на районы, которые совершенно отказывались дать рабочих (Егоршинский район и др.) Наблюдалась также текучесть рабочих с курсов ЦИТ'а. Помимо того отмечается большая тяга рабочих к производственному обучению.

### Производственные кадры.

Выполнение директивы ЦК ВКП (б) от 5/V с. г. о кадрах для Уралмашиностроя на 1 июля представляется в следующем виде:

	Заняряжено по плану		Количество рабочих; с которыми заключены договора					
	Колич. заводов	Колич. заняряж рабочих	На 1/V		На 1/VI		На 1/VII	
			Абс. ч.	% к плану	Абс. ч.	% к плану	Абс. ч.	% к плану
Подготовка на действ. заводах цеттра	17	793	210	39,1	564	71,1	642	81,0
Подготовка на зав. Урала . . . . .	14	203	158	77,8	167	82,3	174	85,7
Переброска с зав. Центра . . . . .	38	508	64	12,5	159	31,2	203	40,0
Переброска с зав. Урала . . . . .	49	601	—	—	72	12,0	117	19,5
И Т О Г О . . . . .	118	2105	432	20,5	962	45,7	1136	54,0

Особенно неудовлетворительно проходила кампания по переброске с действующих заводов центра и Урала. Несмотря на ряд принятых мероприятий в отношении переброски рабсилы некоторые заводы (зав. Урала: Кусинский, Каслинский, Артинский, Нязепетровский; и ряд др., а также зав. Центра: зав. „Красная Звезда“, зав. Горзавтреста—Сталино, „Серп и Молот“—Харьков, зав. им. „Шевченко“—Украина, Северно-Кавказское Энерго-управление, Балтийский зав., „Красный Профинтерн“ и др.) категорически отказались от заключения договоров, мотивируя недостатком рабсилы.

Удовлетворение потребности в производственных кадрах, для действующих в настоящее время на УМС производственных цехов и групп с 1/V по 1/VII происходило из следующих источников;

Источники покрытия потребности	Намечено по плану в 1931 г.	Прибыло с 1/V по 1/VII
Переброска с заводов Центра . . . . .	503	198
„ „ „ Урала . . . . .	601	58
Вербовка . . . . .	—	459
Из за границы . . . . .	380	1
Курсы ЦИТ'а . . . . .	—	65
Машиностроительный институт . . . . .	—	65
Школы ФЗУ . . . . .	—	119
Учебный комбинат ДРО . . . . .	—	407
Самотек . . . . .	—	1022
В С Е Г О . . . . .	—	2452



Приведенные данные показывают, что самотек составляет 41,6% к общему числу всех прибывших на стр-во рабочих. На ряду с этим в июле месяце прибывали уже на стр-во рабочие в счет заключенных договоров по переброске, главным образом с заводов центра, согласно установленных в договорах сроках. Приближаются также сроки окончания подготовки квалифицированной рабсилы на действующих заводах Центра и Урала.

В настоящее время вопрос об обеспеченности УМС. производственными кадрами определяется в известной мере возможностью удовлетворить прибывающих рабочих жил. площадью. Невыполнение программы по жилищному строительству во 2-ом квартале привело к необходимости командировать часть (около 200 человек) квалифицированных рабочих, прибывших в счет переброски с действующих заводов и вербовки нашим Московским представительством, в Ирбитскую и Кунгурскую школы в качестве резерва.

С другой стороны, производственная неподготовленность некоторых действующих на УМС цехов и групп принять прибывающую квалифицированную рабсилу также привела к необходимости воздержаться от приема производственных рабочих.

Так например по Чугунолитейному цеху, потребность в рабсиле при развертывании цеха, на июнь месяц предполагалось в размере 409 чел. (каковая цифра была ошибочно указана в декадных июньских сводках) по своей же производственной возможности цех мог принять в июне только 193 чел.

Невыполнение плана по жил. стр-ву приводит также к необходимости оттянуть на ряде заводов сроки прибытия рабсилы.

Состояние учебной сети УМС. на 1/VII характеризуется следующими данными:

	Контроль. цифры вы- пуска в 1931 году (по плану)	Обучалось на 1/VI	В т. ч. женщин	Обучается на 1/VII	В т. ч. женщин	Примечание
Ирбитская школа завод . . . . .	1800	1276	267	1375	267 —	*) В мае в число обучающихся ошибочно были включены все работающие по ФЗУ.
Кунгурская мастерская . . . . .	600	356	120	405	135	
Школы ФЗУ . . . . .	117	1255*)	256	1147	263	
Учебный комбинат и курсы ДРО	2000	706	87	995	128	
И Т О Г О . . . . .	4547	3593	730	3922	793	

Пополнение Ирбитской завод-школы и Кунгурских мастерских происходило отчасти за счет откомандированных от УМС рабочих, прибывающих в порядке переброски с действующих заводов.

Из центрального комитета общества комзет вместо 700 чел., обязанных прибыть по договору фактически прибыло только 5 человек и из ЦК ВЛКСМ вместо 500 чел. прибыло только 16 комсомольцев.

Как метод обучения на Ирбитской завод-школе и Кунгурских мастерских взято бригадное обучение.

Отдельными мастерами комплектуются бригады рабочих, которые после обучения должны перейти на завод.

Что касается ФЗУ, то по тем же причинам необеспеченности жилплощадью весенний набор был отменен. По учебному комбинату, включающему в себе 44 учебные единицы в числе 955 чел., обучающихся на 1/VII с. г., только 579 чел. готовится непосредственно для производства, а 376 чел. обучается на курсах вспомогательного характера: курсы по подготовке в ВУЗ'ы, ВТУЗ'ы, счетных работн., складских работн. и т. д.

Таким образом по учебной сети необходимо констатировать неуконплектование по всем учебным единицам в особенности по школам-заводам и учебному комбинату.

Обеспеченность УМС инженерно-техническими работниками и административно-хозяйственным персоналом за июнь месяц представляется в следующем виде:

Категория ИТР и адм.-хозяйствен. персонала	Наличие на 1 июня 31 г.	Наличие на 1 июля 31 г.	Всего прибыло за июнь	В т о м ч и с л е :							
				По путев- кам Восто- ка	По путев- кам УОСНХ	По путев- кам ВОМТ'а	Запорож- ский тех- никум	Пермский техникум	Киевский институт	Самотек	Передви- жка с про- изводства
Инженеры . . . . .	170	181	11	2	1	2	—	—	3	2	1
Техники . . . . .	229	245	16	1	—	1	6	2	—	4	2
Инженеры практ. . . . .	12	16	4	—	—	—	—	—	—	2	2
Техники практ. . . . .	91	94	3	—	—	—	—	—	—	2	1
Мастера . . . . .	123	145	22	—	—	—	—	—	—	18	4



Категория ИТР и адм.-х-зяйственного персонала	Наличие на 1-е июня 31 г.	Наличие на 1-е июля 31 г.	Всего прибыло за июнь	В т о м ч и с л е							
				По путе-кам ВОСТОкости	По путе-кам УОСНХ	По путе-кам ВОМТ'а	Запол-ж-ский тех-никум	Пермский техникум	Киевский институт	Самотек	Передви-ж-ка с про-изводства
Экономисты с высш. образов. . . . .	7	17	10	—	—	—	—	—	—	10	—
„ средн. . . . .	14	17	3	—	—	—	—	—	—	3	—
„ практ. . . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Инструктора . . . . .	35	38	3	—	—	—	—	—	—	—	—
ИТОГО . . . . .	682	754	72	3	1	3	6	2	3	42	12
Адм.-х-ов. раб. . . . .	29	40	11	6	1	—	—	—	—	4	—
ВСЕГО . . . . .	711	794	83	9	2	3	6	2	3	46	12

Из цифр видно, что самотек составляет значительный процент из общего числа прибывших ИТР. Удовлетворение потребности Уралмашиностроя инж.-техн. работниками, несмотря на поста- новление ЦК ВКП(б) и ряда постановлений ВСНХ СССР и ВОМТ'а, об обеспечении специалистами за счет переборки с действующих заводов, остается недостаточным. Постановление ЦК ВКП(б) об откомандировании на УМС 15 специалистов с опытом работы на машиностроительных экзводах, до сих пор не выполнено.

## Соцсоревнование и ударничество.

Результаты развертывания ударничества на Уралмашинострое во II-м квартале характери- зуются следующими данными:

	Рабочие				И. Т. Р.			Служащие			В С Е Г О			Всего закреп- шихся (рабочих, ИТР и слу- жащих)	
	Списочное число	Число ударных бригад	Всего ударников	% охвата	Списочное число	Всего ударников	% охвата	Списочное число	Всего ударников	% охвата	Списочное число	Всего ударников	% охвата	Абс.ч	%
На 1-е мая . . . . .	8187	358	4980	60,8	963	532	55,2	1255	455	36,3	10405	5967	57,3	6253	60,1
На 1-е июня . . . . .	10005	433	5475	54,7	987	653	66,2	4130	703	62,2	12122	6831	56,4	6864	56,6
На 1-е июля . . . . .	12111	429	5941	49,1	1072	736	68,7	1209	779	64,4	14392	7456	51,8	6988	48,6

Как видно из приведенных цифр в течении II-го квартала отмечается непрерывный абсолют- ный рост числа ударников и закрепившихся на строительстве среди рабочих, ИТР и служащих.

II-й квартал дал новый прилив волны творческой активности и трудового подьема рабочих, героически осуществляющих борьбу за досрочный пуск завода. В апреле на строительстве было 203 ударных бригады с количеством 2628 чел., в мае—216 ударных бригад с количеством 2942 чел. выполняющих и перевыполняющих план.

За II-й квартал подано 1601 заявление о вступлении в коммунистическую партию. На 1/VII на стр-ве имеется 9 коммунист. бригад.

Работа производственных совещаний характеризуется следующими данными: Всего за апрель и май проведено 43 цеховых и 237 групповых производственных совещания.

Рабочих предложений за II-й квартал поступило и рассмотрено 311, на проработке находится 48, отклонено 102, принято 104 и выполнено 51.

## Производство.

### цех металлических конструкций

Работа цеха металлических конструкций, одного из решающих звеньев в деле своевременного пуска завода, за II квартал характеризуется следующими данными:



	Единица измер.	Провизвод. конструкц.		% к плану	Монтаж		% к плану	Незаверш. пр-во			Запуск	Брак	
					По плану	Фактичес. выполнен.		На I/V	На VI	На VII		Тн.	% к выпус. прод.
Апрель . . . . .	Тонн	1450	777	53,6	1200	376,2	31,1				669	—	—
Май . . . . .	"	1550	845,7	54,6	1300	403,7	31,0	1756	1433,7	1261,5	690,5	13,1	1,5
Июнь . . . . .	"	1650	1057,9	64,1	1350	519,6	38,5				677,9	14,3	1,3
Всего за 2 кв. . . . .	"	4650	2680,6	57,6	3850	1299,5	33,8	—	—	—	2037,4	27,4	1,0

Утвержденный цеху план на II квартал по производству конструкций в размере 4650 тонн выполнен только на 57,6% а по монтажу на 33,8%. Основной причиной невыполнения плана является некомплектность снабжения цеха железом, отсутствие нужных профилей и заклеп, а так же острый недостаток в инструментах (пневматич. молота, обжимы и др.), что привело к скоплению больших запасов незавершенного производства.

Недогруз во II-м квартале листовым железом на 883,5 тонн и сортовым на 756 тонн, а также некомплектность поступающего железа, не давали возможности обеспечить полностью намеченную программу.

Так например в июне при программе в 1650 тонн обеспеченность цеха соответствующим железом составляла только 634,3 тонны или 38,3% от плана. По тем же причинам (необеспеченность материалом) цех не принимал, рабочих до потребного количества, хотя бы и была к этому возможность. Вместе с тем необходимо отметить, что в июне согласно фактическому наличию рабочих и запроэктивированной производительности труда цех выдержал показатели по производительности труда на 100%. Имея фактическое наличие (выхождаемость) производственных рабочих 479 чел. при запроэктивированной производительности 2,25 тонны на 1 производств. рабочего, цех дал 1057 тонн готовых конструкций. По монтажу также по фактическому наличию рабочих—148 человек. и производительности в 3,5 тонны на 1 рабоч. цех дал 519 тонн. Наряду с вышеизложенным на протяжении всего II квартала можно отметить больше неувязки в самом производстве: задержка конструкций в отдельных переделах из за нерационального расположения станков, простои, по причине недостатка электроэнергии, перебои с воздухом и проч.

Число простоев в июне составило 2701 час. Необходимо отметить что в июне м-це достигнут был ряд организационных улучшений, способствующих наибольшей производительности труда как то: перестановка станков в фасонном и листовом потоках, перестройка смен в целях лучшего использования энергией, более нормальная работа клепальных машин и пр.

Поступление за последний месяц квалифицированных клепальщиков также способствовало увеличению выпуска конструкций по сравнению с прошлыми месяцами и доведению запасов незавершенного производства с 1756 тонн имевшихся на 1-е апреля до 1261,5 тонн на 1-VII.

Тем не менее из приведенной таблицы о выполнении присизв. программы по месяцам видно, что на протяжении всего II кварт. монтаж резко отстает от выпуска готовых конструкций. Необеспеченность монтажными рабочими, тяжело отразилось на ряде объектов промышленного строительства (механич. цех, сталелит. и др. по которым отмечались большие задержки по монтажу металлических конструкций. Сравнивая выполнение программы цеха во II квартале с I-м можно констатировать некоторые сдвиги в работе цеха.

Если в I квартале имея план по производству конструкций в 3750 тонн, цех дал 1754 тонны или 46,7 проц. то во II кварт. при плане 4650 тонн цех дал уже 2681 тон. или 57,6 проц., по монтажу также в I кв. при плане 3185 тон. фактически выполнено было 887 тон. или 28,2 проц., а во II-м квартале при плане 3850 тонн выполнено было 1300 тонн или 33,8 проц.

Итоги работ по электросварке за II-й квартал следующие:

За отчетный период электросваркой были проделаны работы: стропильные фермы, подкрановые балки, бензиновые баки, нефтяные баки емкостью, в 100 тонн, бак водонапорной башни конструкции Интца весом 23,6 тонн, резервуары емкостью 40 кв. метр., газопровод завода с диаметром труб от 0,7 метра до 1,7 м. весом 900 тонн, рабочие площадки чугуно-литейного Сталелитейного цеха, мульды для сталелитейного цеха, котлы для асфальта, надставки для изложниц и монтаж сварных конструкций на месте работ. Всего выпуска сварных работ за II-й квартал составляет 436,6 тонны.

В цехе работает 250 человек электросварщиков, 1 адм. работн. и 3 мастера. На курсах электросварщиков при УМС готовится к выпуску 116 чел. электросварщиков.

Обеспеченность ЦМК рабочей силой в среднем за квартал составляет 72,6 проц., текучесть 10,2 проц. и прогулы по не уважительным причинам по месяцам: апрель 1,35 проц., май 0,53 проц. и июнь 0,32 проц.

Данные по ударничеству на 1/VII показывают недостаточно развитую в цехе массово политическую работу. Если на 1/VI в цехе было 69 ударных бригад с количеством ударников 890 чел. и процентом охвата соцсоревнованием на 75,7 проц., то на 1/VII в тех же 59-ти ударных бригадах имеется только 388 чел. ударников с процентом охвата на 62,2 проц. к общему числу рабочих.

Снижается также процент охвата закрепившихся. На 1/VI—80,4 проц. и на 1/VII 70,1 проц.



# Выполнение программы дехом металлических конструкций по переделам за II-ой квартал 1931 г.

Наименование переделов	Единица измерения	Всего за квартал					В том числе по месяцам														
							А п р е л ь					М а й					И ю н ь				
		Надлежало выполнить		Факт. выполн.	°/о выполн.		Надлежало выполнить		Факт. выполн.	°/о выполн.		Надлежало выполнить		Факт. выполн.	°/о выполн.		Надлежало выполнить		Факт. выполн.	°/о выполн.	
		По плану	По нормам при факт. налич. раб.		К плану	К нормам	По плану	По нормам при факт. налич. раб.		К плану	К нормам	По плану	По нормам при факт. налич. раб.		К плану	К нормам	По плану	По нормам при факт. налич. раб.		К плану	К нормам
Разметка . . . . .	тонн	1592,5	417,7	507,2	31,8	121,4	507,5	110,5	125,2	24,6	113,3	542,5	150,4	172,2	31,7	114,4	542,5	156,8	209,8	38,7	132
Наметка . . . . .	"	2957,5	1361,7	1234,6	41,7	90,7	942,5	305,1	383,3	40,6	125,6	1007,5	586,8	425,2	43,1	74,1	1007,5	469,8	426,1	32,9	90,7
Резка железа фасонного . . . . .	"	3549	1346,3	1062,3	29,9	78,9	1131	265,4	257,4	22,7	96,9	1209	809,1	378,4	31,2	46,7	1209	271,8	426,5	35,3	157
" " листового . . . . .	"	1001	824,3	769,6	76,9	93,4	319	264,3	243,7	76,4	92,2	341	272,1	238,9	70,1	87,7	341	287,9	287,0	84,1	99,7
Проколка . . . . .	дыр	3630000	1170178	1049448	28,9	89,7	1305000	481692	400686	30,7	83,2	1162500	344077	334728	28,8	97,2	1162500	344409	314034	27	91,2
Правка железа фасонного . . . . .	тонн	3549	636,2	585,6	16,5	92,0	1131	276,3	225	20,0	81,4	1209	213,7	230,4	19,1	107,8	1209	146,2	130,2	10,7	89,1
" " листового . . . . .	"	1001	1161,6	583,3	58,3	50,2	319	296,7	197	61,7	66,3	341	360	163	47,8	35,2	341	504,9	223,3	65,5	44,2
Сборка . . . . .	"	3850	—	1708,7	44,4	—	750,0	—	668,3	89,1	—	1550	775,4	618,4	39,8	79,7	1550	445	421,9	27,2	98
Рассверловка . . . . .	дыр	605000	520557	361035	59,7	69,4	217500	140300	133353	61,3	95,1	193750	185641	116081	60,0	62,5	193750	194616	111601	57,6	57,4
Клепка . . . . .	закл.	1210000	521265	333396	27,6	64,0	433000	158962	126616	29,1	79,6	387500	179013	105622	29,1	59,0	387500	183290	101158	26,1	55,2



## Чугуно-литейный цех.

(Мелколитейный зал).

Выполнение производственной программы чугуно-лит. цехом, во II-м квартале характеризуется следующими данными:

	Единица измерения	По плану на м-ц	Фактич. выполнено	‰ к плану	Б р а к	
					В тоннах	В ‰ к гот. прод.
Апрель . . . . .	тн.	100,0	93,5	93,5	10,0	10,6
Май . . . . .	"	180,0	92,0	51,1	27,8	30,2
Июнь . . . . .	"	131,0	130,8	72,3	22,3	17,0
Всего за квартал	тн.	461,0	316,3	68,6	60,1	19,0

Причинами невыполнения намеченной программы за квартал является ряд неувязок пускового периода: необеспеченность цеха моделями, отсутствие подъемных 2-х тонных подкрановых балок, которые запоздали в прибытии и были смонтированы только в конце июня, вследствие чего цех вынужден был производить мелкое литье и работать вручную. Кроме того необходимо отметить чрезвычайно слабую организацию работ в цехе, неправильную расстановку сил и недостаточно поставленную массовую работу.

За апрель и май м-ц цех имел простоев—3097 часов на сумму 2019 руб. Себестоимость тонны чугуна литья выразилась суммой: в апреле 353 руб. 75 коп. при смете 296 руб. и в мае—529 руб. 58 коп. (та же смета).

Количество брака за квартал составляет 60,1 тонны или 19,0 к выпускаемой продукции. Рабочей силой в среднем за квартал цех было обеспечен на 86,3 проц., текучесть составляет 20,1 проц. Прогоулы по неуважительным причинам в апреле составили 1,38 проц. в мае они дошли до 9,93 проц. и в июне 5,17 проц.



# Срок окончания монтажа и пуска отдельных агрегатов и цехов Уралмашиностроя.

## Модельный цех.

Частичный пуск цеха . . . . . 15 июля 31 г.  
Окончание монтажа станков . . . . . 1 сент. "

## Инструментальный цех.

Частичный пуск цеха . . . . . 15 июля 31 г.  
Окончание монтажа всех станков . . . . . 1 января 32 г.

## Механический цех.

Частичный пуск станочного отдела . . . . . 1 ноября 31 г.  
Пуск цеха (с 409 станками) . . . . . 1 апреля 32 г.

## Кузнечно-Прессовый цех.

Пуск молотового и кузнечного отделений . . . . . 1 января 32 г.  
" отделения малых прессов . . . . . 1 апреля 32 г.  
" пресса в 10000 тонн . . . . . 1 июля 32 г.  
Частичный пуск термического отделения . . . . . 15 декабря 31 г.  
Полный " " " . . . . . 1 июля 32 г.

## Электроотопительная станция.

Пуск поршневого компрессора . . . . . 1 августа 31 г.  
" турбины № 4 . . . . . 1 ноября 31 г.  
" " № 2 . . . . . 15 декабря 31 г.

## Газогенераторная станция.

Пуск 4-х генераторов . . . . . 1 октября 31 г.  
" 4-х " . . . . . 1 декабря 31 г.

## Сталелитейный цех.

Пуск мартеновской 10-тонной печи . . . . . 15 июля 31 г.  
" " 25 " " . . . . . 1 августа 31 г.  
" " " " . . . . . 1 января 32 г.  
Пуск электропечи № 1 . . . . . 1 октября 31 г.  
" " № 2 . . . . . 1 января 32 г.

## Чугунолитейный цех.

Пуск 3-х вагранок в 7½ тонн . . . . . 15 августа 31 г.  
" 1-й вагранки в 2½ тонн . . . . . 1 января 32 г.  
" 1-й " в 7½ тонн . . . . . 1 " 32 г.  
" электропечи . . . . . 1 " 32 г.

## Термический цех.

Пуск печей 2 шт. . . . . 15 ноября 31 г.  
" больших газовых печей 2 шт. . . . . 1 " "  
" " " 2 шт. . . . . 1 декабря "  
" " " 2 шт. . . . . 1 января 32 г.  
Печи газовые малые 4 шт. . . . . 1 ноября 31 г.  
" " " 4 шт. . . . . 1 декабря "  
" " " 5 шт. . . . . 1 января 32 г.  
Э л е к т р о п е ч и 4 шт. . . . . 1 ноября 31 г.  
" 4 шт. . . . . 1 декабря 31 г.  
" 4 шт. . . . . 1 января 32 г.



## Цех металлических конструкций.

Пуск цеха . . . . . 1 апреля 32 г.

Промводопровод . . . . . 1 октября 31 г.

## Социально-культурно-бытовое строительство.

Школа . . . . . 15 ноября 31 г.

Баня-прачешная . . . . . 1 января 32 г.

Детсад . . . . . 1 октября 31 г.

Фабрика-кухня . . . . . 1 ноября 31 г.

Хлебозавод . . . . . 1 апреля 32 г.

Поликлиника . . . . . 1 июля 31 г.

Дом Райорганizations . . . . . 1 ноября 31 г.

К л у б . . . . . 1 октября 32 г.

---



## Обеспеченность главнейшими строительными материалами.

Материалы	Единица измерения	Потребность на 2-й квартал	Фонды выделенные на 2-й квартал	Фактически получено за 2-й квартал				* полученного		
				Всего	В том числе по месяцам			К потребности	К выделенным фондам	
					Апрель	Май	Июнь			
Цемент . . . . .	Вочки	92000	60000	40870	7002	17604	16264	44,4	68,1	*) Фонд по круглому лесу превышает потребн. за счет пиломатериалов.
Лес круглый . . . . .	М³	20000	22000*	19704	2808	5352	11544	98,5	89,6	
„ пиленный . . . . .	„	32000	30000	6390	—	4470	1920	19,9	21,3	
Алебастр . . . . .	тн.	2000	1000	777	54	542	181	38,9	77,7	
Камень алебастр. . . . .	„	11500	900	108	—	545	263	7,0	89,8	**) Фонд по трепеху превышает потребност. за счет недогрузки за 1 квартал
Камень известков. . . . .	„	10800	2500	2168	212	933	1023	20,1	86,7	
Трепех . . . . .	„	7000	9000**	7534	275	2232	5027	107,6	83,7	
Азбестовая пыль . . . . .	„	9000	6000	494	185	87	222	5,5	8,2	
Кирпич красный . . . . .	тыс. шт.	12500	1724	1418	396	571	451	11,3	82,2	
Мартиты . . . . .	тн.	340	340	533	—	122	411	156,7	156,7	
Шамот молотый . . . . .	„	53	—	36	—	36	—	67,9	—	
Глина огнеупорная . . . . .	„	260	—	545	—	18	527	209,6	—	
Кирпич шамотн. . . . .	„	1534	—	826	150	419	257	60,4	—	
Пакля . . . . .	„	40	—	25	—	1,0	24	62,5	—	
Стекло оконное . . . . .	М²	44776	33498	48957	4143	10108	84706	109,6	146,1	
Магнезит каустич. . . . .	тн.	150	250	100	—	100	—	66,6	40,0	
Железо сортовое . . . . .	„	4026	3330	2834	930	1135	769	70,4	85,4	
Балки и швеллера . . . . .	„	696	300	636	143	323	170	91,3	212,0	
Железо листовое . . . . .	„	2455	1476	554	289	148	117	22,6	37,6	
„ кровельн. . . . .	„	536	200	41	23	18	—	7,8	20,5	
Рельсы типа ЗА . . . . .	„	2997	1200	669	173	283	213	22,3	82,3	
„ узкоколейные . . . . .	„	300	—	18	—	18	—	6,0	—	
Трубы чугунные . . . . .	„	3419	540	241	15	52	174	7,1	44,6	
„ газовые . . . . .	„	748	350	260	92	29	139	31,8	74,3	
Шпалы узкоколейные . . . . .	шт.	15000	—	—	—	—	—	—	—	
„ ширококолейн. . . . .	„	81000	—	10000	—	—	10000	32,3	—	



# Выполнение плана капитальных работ за II-й квартал 1931 г. (в тыс. руб.).

Табл. № 2

Наименование объектов	План на II-ой квартал 1931 г.						Выполнено за II-ой квартал 1931 г.							
	Физ. объем строит. раб.	Оборудов. СССР.	Оборудов. импорт.	Спец. стронт. раб. по мон- тажу оборуд.	Монтаж оборудов.	Всего	Физ. объем строит. раб.	В том числе		Оборудов. СССР.	Оборудов. импорт.	Спец. строит. раб. по монта- жу оборуд.	Монтаж оборудов.	Всего
								Чисто строит. работы	Стоим. металл констр.					
<b>I. Предварит. работы</b>														
Планировка заводск. площад. ( абс. ч. %)	100	—	—	—	—	100	40,7 40,7	40,7 40,7	— —	— —	— —	— —	— —	40,7 40,7
<b>II. Произв. и вспомог. здан. и сооруж.</b>														
Механический цех . . . . . ( абс. ч. %)	1200	120	540	40	—	1900	775,3 64,6	565,8 —	209,5 —	71,7 59,8	267,6 49,6	— —	9,2 —	1123,8 59,1
Чугунолитейный цех . . . . . ( абс. ч. %)	500	90	223	—	25	838	374,4 74,9	293,8 —	80,6 —	12 13,3	213,7 95,8	118,8 —	41,6 166,4	760,5 90,8
Сталелитейный цех . . . . . ( абс. ч. %)	600	182	279	160	46	1267	826,5 137,7	424,3 —	402,2 =	10,2 5,6	433,4 155,3	435,6 272,2	42,3 92	1748 138
Кузнечно-Прессовый цех . . . . . ( абс. ч. %)	600	50	176	100	—	926	201,3 33,5	13,3 —	188 —	96,3 192,6	17,5 9,9	0,5 0,5	0,1 —	315,7 34,1
Термический цех . . . . . ( абс. ч. %)	130	22	40	—	12	204	77 59,2	77 —	— —	8,3 37,7	5 12,5	0,8 —	— —	91,1 44,7
Цех металлич. конструкций ( абс. ч. %)	118	123	40	—	8	289	5,8 4,3	5,6 —	0,2 —	169,4 137,7	29,5 73,8	— —	13,9 179,8	218,6 75,6
Модельный цех и склад . . . . . ( абс. ч. %)	100	48	21	—	8	147	183,6 183,1	183,6 —	— —	5,6 31,1	10,6 50,5	— —	19,7 246,2	219,5 149,3
Инструментальный цех . . . . . ( абс. ч. %)	100	8	104	—	16	228	111,7 111,7	111,7 —	— —	10,9 136,2	58,1 55,9	1,4 —	2,7 16,9	184,8 81,1
Ремонтно-механический цех ( абс. ч. %)	59	4	52	—	7	122	30,2 51,2	30,2 —	— —	3 75	61,3 117,5	— —	12,5 178,6	107 87,7
Ремонтно-строительный цех ( абс. ч. %)	—	2	—	—	2	4	— —	— —	— —	1,6 80	— —	— —	2,8 140	4,4 110
<b>Итого по ст. II . . . . . ( абс. ч. %)</b>	<b>3407</b>	<b>619</b>	<b>1475</b>	<b>300</b>	<b>124</b>	<b>5925</b>	<b>2585,8 75,9</b>	<b>1705,3 —</b>	<b>830,5</b>	<b>389 62,8</b>	<b>1096,7 74,3</b>	<b>557,1 185,7</b>	<b>144,8 116,8</b>	<b>4773,4 80,5</b>







Наименование объектов	План на II-ой квартал 1931 г.						Выполнено за II-ой квартал 1931 г.							
	Физ. объем строит. раб.	Оборудов. СССР.	Оборудов. импорт.	Спец. строят. раб. по мон- тажу оборудов.	Монтаж оборудов.	Всего	Физ. объем строит. работ	В том числе		Оборудов СССР.	Оборудов. импортн.	Спец. строит. раб. по монта- жу оборуд	Монтаж оборудов.	Всего
								Чисто- строит. работы	Стоим. металл. констр.					
Б. Транспортное тэз-во														
Ширококолейные пути:														
В т. ч. {	А) под'ездной . . . .	( абс. ч. %	50	—	—	—	50	26,6 53,2	26,6	—	—	—	—	26,6 53,2
	Б) заводские . . . .	( абс. ч. %	150	—	—	—	150	85,1 56,7	85,1	—	—	—	—	85,1 56,7
Паровозы и вагоны . . . .		( абс. ч. %	—	80	—	—	80	—	—	3,4 4,2	—	—	—	3,4 4,2
Шассе и мостовые до зав. и по заводу . . . . .		( абс. ч. %	100	—	—	—	100	79,8 79,8	79,8	—	—	—	—	79,8 79,8
Электрокары и автомобили		( абс. ч. %	—	60	16	—	76	—	—	5,9 9,8	—	—	—	5,9 7,8
Итого по гр. Б. . .		( абс. ч. %	300	140	16	—	456	191,5 63,8	191,5	9,3 6,6	—	—	—	200,8 44
Б. Общезавод адм. и сооруж.														
Управление заводом . . . .		( абс. ч. %	250	—	—	—	250	69,9 28	69,9	—	—	—	—	69,9 28
Лаборатория . . . . .		( абс. ч. %	—	20	41	—	65	—	—	2,9 14,5	37,1 90,5	7,5	6,1 152,5	53,6 82,5
Проходная и служба связи		( абс. ч. %	—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	1,3	1,3 2,6
Заводский гараж . . . . .		( абс. ч. %	20	10	—	—	30	—	—	19,8 198	—	—	—	19,8 66
Телефоны . . . . .		( абс. ч. %	—	16	—	—	19	—	—	0,7 4,4	—	—	0,2 6,7	0,9 4,7
Центральный магазин . . .		( абс. ч. %	6	60	—	—	70	4 66,7	4	1,1 1,8	—	—	0,3 7,5	5,4 7,7



Наименование объектов	План на II-ой квартал 1931 г.						Выполнено за II-ой квартал 1931 г.							
	Физ. объем строит. раб.	Оборудов. СССР.	Оборудов. импорт.	Спец. стронт. раб. по мон- тажу оборуд.	Монтаж оборудов.	Всего	Физ. объем строит. раб.	В том числе		Оборудов. СССР.	Оборудов. импорт.	Спец. строит. раб. по монта- жу оборуд.	Монтаж оборудов.	Всего
								Чисто- строит. работы	Стоим. металл. констр.					
Склад готовых изделий . . . ( абс. ч. % )	255	30	—	—	2	287	135,4 53,1	135,4 —	—	—	—	—	0,1 5	135,5 47,2
Склад горюч. материалов . . ( абс. ч. % )	—	5	—	—	—	5	1,4 —	1,4 —	—	—	—	—	0,7 —	2,1 42
Противопожарн. мероприят. ( абс. ч. % )	—	50	—	—	5	55	— —	— —	—	12,5 25	—	—	— —	12,5 22,7
Заборы и благоустройство . ( абс. ч. % )	20	—	—	—	—	20	6 30	6 —	—	—	—	—	— —	6 30
Канализация завода . . . . . ( абс. ч. % )	180	—	—	—	—	180	68,2 37,9	68,2 —	—	—	—	—	— —	68,2 39,7
Итого по гр. В. . . . . ( абс. ч. % )	731	196	41	—	18	986	284,9 39	284,9 —	—	37 18,9	37,1 90,5	7,5 —	8,7 48,3	375,2 38,1
Итого по ст. III . . . . . ( абс. ч. % )	2527	869	1330	100	123	4949	1766,3 69,9	1681,9 —	84,4 —	174,6 20,1	1334,3 100,3	7,5 7,5	35,5 28,9	3318,2 67
IV. Жилостроительство														
Жилые здания . . . . . ( абс. ч. % )	2230	—	—	—	—	2230	1448,3 64,9	1448,3 —	—	—	—	—	2,8 —	1451,1 65,1
Общественные здания . . . . ( абс. ч. % )	569	20	—	—	5	589	441,2 77,5	441,2 —	—	9,6 48	—	—	0,9 —	451,7 76,7
Внутр. освещ. жилых и обще- ственных зданий . . . . . ( абс. ч. % )	—	50	—	—	5	55	— —	— —	—	—	—	—	5,4 108	5,4 9,8
Электросеть выс. напр. и подстанции . . . . . ( абс. ч. % )	23	5	—	—	1	29	— —	— —	—	41 820	—	—	1,2 120	42,2 145,2
Наружн. распред. осветит. сеть и наружное освеще- ние зданий . . . . . ( абс. ч. % )	10	7	—	—	2	19	— —	— —	—	0,8 11,4	—	—	— —	0,8 4,2
Водопровод. наружная сеть ( абс. ч. % )	70	—	—	—	—	70	30,6 43,7	30,6 —	—	—	—	—	— —	30,6 43,7











		Количество рабочих по плану на II квартал	Средне-списочное число рабочих за II квартал.	% обеспеченности.	П О М Е С Я Ц А М								
					Апрель			Май			Июнь		
					Кол. раб. по плану	Средне-списочн. число	% обеспеченности	Кол. раб. по плану	Средне-списочн. число	% обеспеченности	Кол. раб. по плану	Средне-списочн. число	% обеспеченности
Подсобные предприятия	Кирпичный завод . . .	288	194	67,36	139	150	107,9	303	192	62,3	416	242	58,17
	Бетонный „ . . .	312	192	61,53	287	189	65,8	253	175	69,2	397	213	53,65
	Лесопильный „ . . .	269	162	60,22	290	173	59,6	277	138	49,8	242	175	72,31
	Исетский карьер . . .	440	239	54,31	430	233	54,2	440	222	50,5	451	264	58,53
	Калиновский карьер .	128	53	41,40	91	61	67,0	147	47	31,9	147	51	34,69
	Известковый „ . . .	152	114	75,0	196	117	59,7	121	116	95,9	141	108	76,59
	Рем.-строит. цех . . .	562	504	89,67	558	472	84,6	619	478	77,2	508	562	110,62
Основн. отрасл. профессии	Каменщики . . . . .	552	472	85,50	501	356	71,1	541	381	70,9	616	680	110,38
	Землекопы . . . . .	1582	745	47,09	1409	728	51,7	1615	684	42,4	1722	824	47,85
	Плотники . . . . .	1898	1367	72,02	1913	1307	68,3	2082	1160	55,7	1701	1634	96,06
	Штукатуры . . . . .	338	298	88,16	352	309	87,8	291	251	86,3	373	336	90,08
	Чернорабочие . . . .	2804	2031	74,21	3047	2030	66,6	2459	1947	79,2	2096	2267	78,01
Основн. произв. профессии	Слесари . . . . .	864	339	39,24	381	330	86,6	938	309	32,9	1272	379	29,80
	Клепальщики . . . . .	229	138	60,26	224	119	53,1	224	134	57,3	239	160	66,94
	Сборщики . . . . .	174	130	74,71	198	120	62,2	141	120	85,1	188	149	79,26
	Сверловщики . . . . .	104	76	73,08	106	70	66,0	103	70	68,0	104	88	84,62
	Наметчики . . . . .	51	38	74,51	57	38	74,5	51	39	76,5	51	36	70,59



## 2 Д в и ж е н и е   р а б с и л ы

		Всего за II квартал				Коэфф. текучести по месяцам		
		Средне-спичное число рабочих за кварт.	Прибыло	Убыло	Коэфф. текучести	Апрель	М а й	Июнь
Основное строительство . . . . .		4684	6102	4522	32,17	42,75	31,65	24,2
Подсобные предприятия . . . . .		1625	1606	1072	21,92	36,4	22,61	9,0
Обслужив. единицы . . . . .		1029	1189	823	26,65	37,9	28,84	13,5
Производство . . . . .		2318	1857	943	13,56	16,9	14,1	10,43
Всего по УМС . . . . .		9656	10754	7360	25,41	35,2	25,4	17,4
В том числе:								
По строят. группам	I-я гр. Пром. строительство	1970	2372	1522	25,75	38,0	20,4	19,7
	II-я гр. Жил. —	1404	2355	1301	30,88	42,2	29,8	25,0
	III-я гр. Сан.-тех. сооруж. .	515	699	520	33,65	44,5	37,4	17,1
	IV-я гр. Дор. строительство	349	384	346	33,01	18,8	73,4	12,1
	V-я Механ. строит. раб. . .	234	163	89	12,69	20,0	8,2	10,4
	Постройка трамвая . . . . .	85	60	111	43,52	34,4	47,5	49,4
По производству	Цех металл. констр. . . . .	993	687	304	10,20	16,8	8,1	6,8
	Рем. механ. цех . . . . .	307	234	189	20,5	30,1	18,4	12,5
	Чугуно-литейный цех . . . .	139	197	84	20,14	25,0	30,4	7,8
	Монтажно мех. бюро . . . . .	327	364	126	12,86	11,6	13,0	13,6
	Электро-монт. гр. . . . .	181	123	79	14,55	2,8	24,5	15,8
	Паро-силов. хозяйство . . . .	128	29	48	12,53	17,9	6,0	9,6
	Эксплоатац. эл.-уст. . . . .	131	102	65	16,54	10,9	20,1	17,8
	Электро-отоп. станция . . . .	—	—	—	—	—	26,4	16,7
По подсобным предприятиям	Кирпичный завод . . . . .	194	126	42	7,19	8,7	11,5	2,9
	Бегонный —	192	147	80	13,86	23,2	11,4	7,5
	Лесопильный —	163	195	170	34,97	42,8	46,2	18,1
	Рем.-строит. цех . . . . .	504	352	178	11,44	19,2	12,3	5,9



		Всего за II квартал				Коэфф. текучести по месяцам		
		Средне-спи- сочное чис- ло рабочих за кварт.	Прибыло	Убыло	Коэфф. текучести	Апрель	М а й	Июнь
Исетский карьер . . . . .		239	308	211	29,34	39,0	43,6	14,0
Калиновский — „ — . . . . .		53	53	48	30,18	60,7	—	21,5
Известковый — „ — . . . . .		114	83	83	25,80	34,2	38,7	2,7
По строт. профессиям	Каменщики . . . . .	472	803	436	30,76	54,2	28,3	16,8
	Землекопы . . . . .	745	1087	827	36,98	44,7	46,2	22,4
	Плотники . . . . .	1367	1569	1183	28,84	47,6	22,9	17,9
	Штукатуры . . . . .	298	534	487	54,35	67,6	48,6	46,4
	Чернорабочие . . . . .	2031	2717	1955	31,95	45,7	29,1	20,2
По производ. профессиям	Слесаря . . . . .	339	212	135	13,26	20,00	10,4	9,9
	Клепальщики . . . . .	138	97	63	15,25	36,97	7,5	5,6
	Сборщики . . . . .	130	63	25	6,43	6,67	5,8	6,7
	Сверловщики . . . . .	76	46	12	5,26	—	11,4	4,6
	Наметчики . . . . .	—	—	—	—	5,26	30,8	—
	чернорабочие . . . . .	330	264	107	10,81	13,59	13,1	7,1



### 3. Источники комплектования рабсилы.

	Всего при- было ра- бочих	В т о м ч и с л е					
		В абсолютн. числах			В %		
		Вербовка	Биржа труда	Самотек	Вербовка	Биржа труда	Самотек
Апрель . . . . .	2345	1993	101	251	85,0	4,3	10,7
Май . . . . .	2968	1992	31	945	67,1	1,0	31,9
Июнь . . . . .	5441	3489	197	1755	64,1	3,6	32,3
Итого . а II квар.	10754	7474	329	2951	69,5	3,1	27,4

### 4. Производительность труда.

	Апрель (в % к ус- 1930 )	Май (в % к ус- тановл. нор- мам выра- ботки)
По строительству . . . . .	117,33	99,77
В том числе:		
Землекопы . . . . .	118,86	122,50
Плотники . . . . .	119,98	104,01
Бетонщики . . . . .	113,12	121,53
Каменщики . . . . .	123,99	86,35
Штукатуры . . . . .	102,23	89,68

### 5. Средние заработки.

	А п р е л ь	М а й
По строительству . . . . .	3—50	3—49
В том числе:		
По стрит. гр.		
I гр. Пром. строительство . . . . .	3—87	4—17
II гр. Жил. строительство . . . . .	2—82	2—76
III гр. Сан.-техн. сооруж. . . . .	3—55	3—34
IV гр. Дор. строительство . . . . .	2—83	3—38
V гр. Механ. стрит. работ. . . . .	3—45	8—50
Постройка трамвая . . . . .	4—07	4—18
По профес. По подс.-пред.		
Кирпичный завод . . . . .	2—16	1—75
Бетонный завод . . . . .	4—53	3—93
Лесопильный завод . . . . .	3—04	3—25
Рем. строительн. цех. . . . .	4—85	4—45
Исетский карьер . . . . .	4—10	3—38
Калиновский карьер . . . . .	3—28	3—69
Известковый карьер . . . . .	2—91	2—85
По профес.		
Плотники . . . . .	4—16	4—46
Землекопы . . . . .	8—37	3—56
Каменщики . . . . .	4—89	4—66
Бетонщики . . . . .	5—67	5—51
Стекольщики . . . . .	5—60	6—29
Печники . . . . .	5	5—07
Конопатчики . . . . .	4—21	5—92
По производству . . . . .	4—04	4—39
В том числе:		
По цехам		
Цех металл. констр. . . . .	3—82	—
Рем.-механ. цех . . . . .	4—15	4—45
Чугунолитейный цех . . . . .	4—87	4—15
Монтажно-механическое бюро . . . . .	4—90	4—62
Электро-монт. групп. . . . .	4—62	5—22
Паро силовое хозяйство . . . . .	3—65	4—20
Эксплоатац. эл.-устан. . . . .	3—15	3—04
Электротопит. станция . . . . .	—	4—22
Тепломонтаж . . . . .	—	4—08
По проф.		
Слесари . . . . .	4—60	—
Клепальщики . . . . .	4—77	—
Сборщики . . . . .	4—91	—
Сверловщики . . . . .	4—21	—
Наметчики . . . . .	3—40	—
Чернорабочие . . . . .	2—81	—



## 6. Простои по строительству

		Фактически проработано человеко-дней	Число дней простоя			
			Всего	В том числе по причинам		
				Недостаток материала и электроэнер.	Климат условия	Прочие
Апрель	Абс. ч.	154373	740	60	36	644
	% %	100	0,48	0,04	0,02	0,42
Май	Абс. ч.	151580	1070	6	—	1064
	% %	100	0,71	0,01	—	0,70

## 7. Простои по производству

		Фактически проработано человеко-дней	Ч и с л о д н е й п р о с т о я				Примечание
			Всего	В том числе по причинам			
				Отсутствие материалов	Отсутствие электроэнер.	Прочие	
Апрель	Абс. ч.	50522	414	70	338	6	*) Без учета металл. Констр.
	% %	100	0,82	0,14	0,66	0,01	
М а й	Абс. ч.	27429	415*)	348	64	3	
	% %	100	1,51	1,27	0,23	0,01	

## 8. Травматизм

	Общее число несчастных случаев	В том числе			Коэффициент опасности
		Легкие	Тяжелые	Смертельные	
Май	6	5	1	—	0,91
Июнь	15	15	—	—	1,77



# 9 Невыхода по причинам в ‰ к сумме явок и не явок на работу

	Общий ‰ неявок на работу			В Т О М Ч И С Л Е П О П Р И Ч И Н А М																	
				Выходные дни			Отпуск			Болезнь			Выполнение гос. и общест. обя- занностей			П Р О Г У Л Ы					
																По уважител. причинам			По неуважит. причинам		
	Апрель	Май	Июнь	Апрель	Май	Июнь	Апрель	Май	Июнь	Апрель	Май	Июнь	Апрель	Май	Июнь	Апрель	Май	Июнь	Апрель	Май	Июнь
Основное строительство. . .																					
Подобные предприятия . . .	25,09	29,97	24,05	14,51	21,52	15,50	2,55	2,56	2,87	3,42	2,69	2,69	0,30	0,24	0,25	0,56	0,40	0,36	3,75	2,55	2,39
Обслужив. единицы . . .																					
Производство . . . . .	21,04	30,73	23,23	11,71	19,37	13,50	2,24	4,49	4,39	3,88	3,88	3,30	0,21	0,17	0,49	0,90	0,96	0,53	2,10	1,86	1,02
Всего по УМС . . . . .	25,69	30,16	23,85	14,50	20,99	15,02	2,55	3,04	3,23	3,42	2,29	2,83	0,30	0,22	0,31	0,56	0,54	0,40	3,75	2,38	2,06
Постройт. группам																					
1-я гр. пром. стр-во . . .	29,49	29,91	24,95	15,63	20,55	17,57	2,86	3,17	1,78	3,41	2,69	2,41	0,15	0,04	—	1,03	0,86	0,51	6,36	3,10	2,68
2-я гр. жил. стр-во . . .	28,51	28,87	25,11	17,32	21,04	14,90	2,41	0,93	3,79	2,98	2,78	2,97	0,13	0,18	0,02	0,08	0,50	0,17	5,59	3,44	3,26
3-я гр. сан.-тех. сооруж.	19,40	33,84	23,52	11,00	25,91	16,79	1,13	2,38	2,33	1,98	1,89	1,96	0,10	0,08	0,01	0,37	0,45	0,14	4,34	3,13	2,29
4-я гр. стр-во и благоус.	21,83	30,96	21,59	16,88	24,51	17,21	0,24	0,34	0,35	0,55	0,67	1,34	—	0,13	0,03	0,76	0,33	0,62	3,41	4,98	2,04
5-я гр. механ. строит. раб.	22,24	29,89	23,77	11,79	21,84	12,68	1,15	2,59	2,80	5,09	2,78	4,59	—	0,66	1,23	0,27	0,28	0,55	3,94	1,74	1,92
Постройка трамвая . . .	—	27,19	13,50	—	19,66	3,94	—	0,08	1,60	—	1,40	0,63	—	—	0,04	—	0,16	0,97	—	5,82	6,32
По производств. цехам																					
Цех металл. конструк. . .	19,52	31,96	20,90	9,71	20,43	12,6	1,50	3,77	4,07	5,04	5,82	3,29	0,29	0,06	—	1,63	1,35	0,62	1,35	0,53	0,32
Рем.-механич. цех . . . .	24,84	32,78	28,24	13,24	19,78	13,09	2,76	5,22	7,08	4,17	3,94	5,15	0,15	0,10	0,74	0,07	0,41	0,35	4,45	3,33	1,83
Чугунно-литейный цех . .	32,04	38,33	27,54	15,22	19,27	13,00	0,46	4,66	4,47	1,11	1,02	2,61	0,23	0,30	0,20	2,64	3,10	2,09	1,38	9,98	5,17
Монт.-механич. бюро . . .	23,23	27,94	22,22	11,84	18,09	14,67	4,72	4,19	3,12	3,48	2,92	3,07	0,41	0,55	0,29	0,41	0,57	0,16	2,37	1,62	0,91
Электро-монт. группа . . .	9,54	17,92	21,69	5,81	23,62	13,22	1,09	2,60	3,15	2,42	1,73	3,62	—	0,18	0,97	0,07	0,10	—	0,15	1,09	0,66
Паро-силовое хозяйство	22,06	26,97	30,64	16,47	13,20	13,89	2,70	12,69	14,62	2,43	0,83	1,29	0,11	—	—	0,02	0,08	0,68	0,33	0,17	0,16
Эксплоат. электроустан.	26,98	33,55	23,86	21,25	23,70	19,34	2,94	3,59	5,40	1,65	2,48	3,02	—	3,22	5,23	0,22	0,14	0,40	0,92	0,42	0,47
Электро-отопит. станция	—	24,86	23,26	—	17,93	17,06	—	0,41	0,92	—	1,47	1,83	—	0,08	0,31	—	0,24	0,58	—	4,73	2,56
По подсобн. предпр.																					
Кирпичный завод . . . . .	27,73	26,33	21,69	14,91	21,94	16,82	7,26	1,74	1,85	3,27	2,26	1,58	—	0,10	—	0,18	0,07	0,08	2,11	0,22	1,36
Лесопильный завод . . . .	27,55	35,01	24,19	13,33	21,39	12,70	3,41	3,67	3,64	4,85	4,61	4,94	0,33	0,82	0,48	0,02	0,28	0,09	5,61	4,24	2,34
Бетонный завод . . . . .	30,01	34,98	27,43	20,47	29,28	21,39	3,62	1,34	1,55	4,63	3,68	3,68	—	—	—	0,51	0,31	0,23	0,78	0,37	0,58
Исетский карьер . . . . .	21,35	25,72	23,44	15,05	20,35	16,87	1,79	2,77	2,37	2,55	1,57	2,29	0,09	0,13	0,19	0,47	0,35	0,33	1,40	0,55	1,39
Калиновский карьер . . . .	25,74	18,02	10,53	14,40	15,73	4,59	2,11	0,27	2,07	3,98	0,49	1,61	—	—	—	0,05	—	—	7,20	1,53	2,26
Известковый карьер . . . .	27,96	35,12	27,07	14,93	26,39	18,72	5,59	2,69	2,28	3,95	4,38	3,29	0,40	0,30	1,48	0,11	0,36	0,22	2,98	1,00	1,08
Ремонтно-строит. цех . . .	21,31	23,13	24,18	10,35	14,85	7,68	4,61	9,23	9,72	5,16	3,72	3,95	0,87	1,19	2,44	0,05	—	0,03	0,27	0,14	0,36
Колоткинский карьер . . .	—	—	10,14	—	—	7,16	—	—	0,54	—	—	1,35	—	—	—	—	—	0,41	—	—	0,68







## Выполнение производственной программы подсобными

Наименование	Измеритель	Всего за 2-й квартал					
		План на 2 квартал	Фактически выполненное за 2 квартал	% выполнения	План на 2 квартал в рублях	Фактически выполнено в рублях	% выполнения
Исетский карьер							
Камень бутовый . . . . .	Куб.м.	37000	15953,5	42,3	127750	53985	42,3
Щебень . . . . .	"	18900	7428	39,3	108612	43044	39,3
Песчаный карьер							
(Березитский и Калиновский)							
Песок бет. стронт. . . . .	"	45000	14439	32,1	93600	30034	32,1
Балласт и галля . . . . .	"	30000	6033	20,1	62400	11550	20,1
Известковый карьер							
Камень известковый . . . . .	Кб. мет.	8000	3825	47,8	32040	15776	47,8
Известь обожженная . . . . .	Тн.	5500	1240	22,5	93610	21105	22,5
Калютинский карьер							
Песок формов. красный . . . . .	"	3093	681	22,0	43302	9541	22,0
Песок формов. белый . . . . .	"	1204	356	29,6	18060	5340	29,6
Глина формов. белая . . . . .	"	92	46	50,0	1380	690	50,0
Лесопильный завод							
Сырье . . . . .	Кб. мет.	22447	17171,2	76,5	392374	300153	76,5
Циломатериалы . . . . .	"	14590	12080,3	82,8	423401	350530	82,8
Кирпичный завод							
Кирпич-сырец . . . . .	Тыс. шт.	4728	1872	39,6	121604	48163	39,6
Кирпич обожженный . . . . .	"	3000	536	17,9	127590	22794	17,9
Известь обожженная . . . . .	Тн.	3000	1553	51,8	81840	42508	51,8
Бетонный завод							
Камни бетонитовые . . . . .	Шт.	255000	85519	33,9	141060	54650	38,9
Заготовка арматуры . . . . .	Тн.	606	400,8	66,1	133320	88182	66,1
Установка арматуры . . . . .	Тн.	886	443,8	50,1	103840	53986	50,1
Переработка камня бут, на щебень	Кб. мет.	12400	5134,5	41,4	148800	61614	41,4
Опытные жечи . . . . .	Шт.	465	157,1	33,8	71590	28944	33,8
Ремонтно-строит. цех							
Столярные, мебельные, плотничные, малярные, стекольные, кровельные работы . . . . .	Усл. ед.	98641	82096	83,2	275030	223594	81,3

## предприятиями УМС за II-й квартал 1931 г.

Таблица № 4.

А п р е л ь			М а й			И ю н ь		
План	Выполн.	%	План	Выполн.	%	План	Выполн.	%
12060	5624,9	46,8	12000	4834,5	40,3	13000	5197,1	40,0
6300	2840,6	45,1	6300	2246,2	35,6	6300	2341,2	37,2
10000	3040,4	30,4	15000	4359,6	29,1	20000	7039	35,2
8000	1058,0	13,2	10000	2059,9	20,6	12000	2916	24,3
4000	690	17,2	2000	2011	100,5	2000	1125	56,2
2500	540	21,9	1500	300	20,0	1500	400	26,6
299	140	46,9	1794	49	2,7	1000	492,5	49,5
126	111	71,1	78	43	55,0	1000	202	20,2
72	—	—	10	—	—	10	46	450
9025	3945	43,7	5785	4548	78,6	7637	8678,2	113,6
5866	2762	47,1	3760	3181,2	84,6	4964	6137,1	123,6
—	—	—	1728	727	42,1	3000	1145,8	38,2
—	—	—	—	—	—	3000	536	17,9
1000	745	74,5	1000	550	55,0	1000	260	26,0
75000	21564	28,7	75000	22206	29,6	75000	41749	55,7
202	142	70,3	202	162,3	80,3	202	96,5	47,8
482	276	57,5	202	86,3	42,7	202	81,5	40,3
3700	873,5	23,6	3700	1694	45,8	5000	2567	51,3
15	15	100	150	44,6	29,7	300	97,5	32,5
—	—	—	45193	36208	79,6	53148	45888	86,3



## Выполнение стройпрограммы

А П Р Е Л Ь

Раб. выполн. непосред. группой	Подрядчики				Проч. загот. цеха и группы	Итого чисто- стройт. работ	Стоимость металл. конструкц.	Итого физ. объем. строит. работ.
	Бетон- промстрой	Гидрав- лика	Спецстрой	Прочие подрядч.				
1538	201	70	—	—	71	1880	619	2499
915,5	44,9	19,5	—	—	53	1032,9	286	1318,9
59,5	22,3	27,8	—	—	74,6	54,9	46,2	52,8
809	75	153	26	50	20	1133	—	1133
355,4	42,8	78,7	14,5	4	2,8	498,2	—	498,2
44	57	51,4	55,8	8	14	44	—	44
243	—	—	—	—	—	243	—	243
201,9	—	—	—	—	—	201,9	—	201,9
83,1	—	—	—	—	—	83,1	—	83,1
212	—	—	—	—	—	212	—	212
142,3	—	—	—	—	—	142,3	—	142,3
67,1	—	—	—	—	—	67,1	—	67,1
250	—	—	—	—	—	250	—	250
77,9	—	—	—	—	—	77,9	—	77,9
31,2	—	—	—	—	—	31,2	—	31,2
124	—	—	—	—	—	124	—	124
56,5	—	—	—	—	—	56,5	—	56,5
45,5	—	—	—	—	—	45,5	—	45,5
3176	276	223	26	50	91	3842	619	4461
1740,5	87,7	98,2	14,5	4	55,8	2009,7	286	2295,7
55,1	31,8	44,0	55,8	8,0	61,3	52,3	46,2	51,4
100	—	—	—	—	—	100	—	100
47,0	—	—	—	—	—	47,0	—	47,0
47,0	—	—	—	—	—	47,0	—	47,0
3276	276	223	26	50	91	3942	619	4561
1796,5	87,7	98,2	14,5	4	55,8	2056,7	286	2342,7
54,8	31,8	44,0	55,8	8,0	61,3	52,2	46,2	51,4

## по группам (в тыс. руб.).

Таблица № 5.

М А Й

И Ю Н Ь

Раб. выполн. непосред. группой	Подрядчики				Проч. загот. цеха и группы	Итого чисто- строит. работ	Стоимость металл. конструкц.	Итого физ. объем. строит. работ.	Раб. выполн. непосред. группой	Подрядчики				Проч. загот. цеха и группы	Итого чисто- строит. работ	Стоимость металл. конструкц.	Итого физ. объем. строит. работ.
	Бетон- промстрой	Гидрав- лика	Спецстрой	Прочие подрядч.						Бетон- промстрой	Гидрав- лика	Спецстрой	Прочие подрядч.				
949	201	73	123	—	231	1577	596	2173	1386	171	100	121	—	244	2022	610	2632
812	81	152	49	—	59	1153	301,3	1454,3	1188,5	80,7	96,1	83,5	—	202,1	1650,9	377,6	2028,5
86	40	208	40	—	25,5	73	50,6	66,9	85,7	47,2	96,1	69,0	—	82,8	81,6	61,9	77,1
948	121	71	39	—	140	1319	—	1319	674	69	9	59	—	211	1022	—	1022
370	64	9	18	—	20	481,0	—	481	545,3	55,7	18,9	7,2	—	38,8	665,9	—	665,9
39	52	12	46	—	14	36,5	—	36,5	80,9	80,7	210	12,2	—	18,4	65,1	—	65,1
333	—	46	—	—	—	339	—	379	306	18	8	—	8	4	344	—	344
174	—	69	—	—	—	193	—	193	205,5	11,6	8	—	8,1	2,4	235,6	—	235,6
52	—	41	—	—	—	51	—	51	67,1	64,4	100	—	101,2	60,0	68,5	—	68,5
274	—	—	—	—	—	274	—	274	288	—	—	—	—	2	290	—	290
160	—	—	—	—	—	160	—	160	214,9	—	—	—	—	1,4	216,3	—	216,3
58	—	—	—	—	—	58	—	58	74,6	—	—	—	—	70,0	74,6	—	74,6
264	—	—	—	—	—	264	—	264	190	—	—	—	—	2	192	—	192
60,9	—	—	—	—	—	6,9	—	60,9	81,4	—	—	—	—	1,8	81,2	—	83,2
23,1	—	—	—	—	—	23,1	—	23,1	42,8	—	—	—	—	90,0	43,3	—	43,3
108	—	—	—	—	—	108	—	108	159	—	—	—	—	1	160	—	160
86	—	—	—	—	—	86	—	86	54,4	—	—	—	—	—	54,4	—	54,4
80	—	—	—	—	—	80	—	80	34,2	—	—	—	—	—	34,0	—	34,0
2876	322	190	162	—	571	3921	596	4517	3008	258	117	180	8	464	4030	610	4640
1662,9	145	180	67	—	79	2133,9	301,3	2435,2	2290	148	123	90,7	8,1	246,5	2906,3	377,6	3283,9
57,8	45,0	94,7	41,4	—	21,3	54,4	50,6	53,9	76,3	57,4	105,1	50,4	101,2	53,1	72,1	61,9	70,8
102	—	—	—	—	—	102	—	102	100	—	—	—	—	—	100	—	100
81,6	—	—	—	—	—	81,6	—	81,6	71,2	—	—	—	—	—	71,2	—	71,2
79	—	—	—	—	—	79	—	79	71,2	—	—	—	—	—	71,2	—	71,2
2978	322	190	162	—	371	4023	596	4619	3103	258	117	180	8	464	4130	610	4740
1744,5	145	180	67	—	79	2215,5	301,3	2516,8	2361,2	148	123	90,7	8,1	246,5	2977,5	377,6	3355,1
58,6	45,0	94,7	41,4	—	21,3	55,1	50,5	54,5	76,1	57,4	105,1	50,4	101,2	53,1	72,1	61,9	70,8



# Использование

	Количество машин	Возможное число часов работы	Факт.ч. число часов работы	Коэффициент исполь- зования механизмов в о времени	П Р О				
					Всего простоев		В т о м		
							Отсутствие мате- риала		
					Абс. ч.	%%	Абс. ч	%%	
1	2	3	4	5	6	7	8		
Б Е Т О Н О									
Апрель . . . . .	14	3538	1022	29,0	2516	71,0	452	12,8	
М а й . . . . .	16	3854	1150	29,8	2704	70,2	590	15,3	
И ю н ь . . . . .	16	3888	1155	29,7	2733	70,3	345	8,9	
Итого . . . . .		11280	3327	29,5	7953	70,5	1387	12,3	
Р А С Т В О Р О									
Апрель . . . . .	3	480	155	32,3	325	67,7	9	1,8	
М а й . . . . .	7	958	398	41,5	560	58,5	68	7,1	
И ю н ь . . . . .	10	2060	1002	48,6	1058	51,4	166	8,1	
Итого . . . . .		3498	1555	44,5	1943	55,5	243	6,9	
К Р А Н Ы									
Апрель . . . . .	3	750	177	23,6	573	76,4	170	22,7	
М а й . . . . .	3	446	210	47,1	236	52,9	122	27,4	
И ю н ь . . . . .	1	260	192	73,8	68	26,2	25	9,6	
Итого . . . . .		1456	579	39,8	877	60,2	317	21,8	
К Р А Н Ы									
Апрель . . . . .	3	750	126	16,8	624	83,2	3	0,4	
М а й . . . . .	4	950	214	22,5	736	77,5	120	12,6	
И ю н ь . . . . .	4	806	402	49,9	404	50,1	24	3,0	
Итого . . . . .		2506	742	29,6	1764	70,4	147	5,9	
К Р А Н Ы									
Апрель . . . . .	3	1036	636	61,4	1400	38,6	8	0,8	
М а й . . . . .	2	701	548	78,2	153	21,8	8	1,0	
И ю н ь . . . . .	3	846	698	82,5	148	17,5	26	3,1	
Итого . . . . .		2583	1882	72,9	701	27,1	42	1,6	
Л Е Б Е Д К И									
Апрель . . . . .	9	3014	1173	38,9	1841	61,1	408	13,5	
М а й . . . . .	10	2617	760	29,0	1857	71,0	887	33,9	
И ю н ь . . . . .	10	1606	570	35,5	1036	64,5	198	12,3	
Итого . . . . .		7237	2503	34,6	4734	65,4	1493	20,6	

# механизмов.

Таблица № 6.

О Т О И (в часах)										Коэффициент интен- сивности механизмов	Коэффициент экспло- атации механизмов
число по причинам											
Отсутствие энер- гии		Отсутствие раб- оты		Не требуется про- дукции		Неисправн. механиз- мы и проч. простои					
Абс. ч.	%	Абс. ч.	%	Абс. ч.	%	Абс. ч.	%				
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
М Е Ш А Л К И											
149	4,2	259	7,3	1412	39,9	244	6,8	85	25		
149	3,9	588	15,3	1139	29,5	238	6,2	80	24		
182	4,7	414	10,6	1580	40,6	212	5,5	119	35		
480	4,3	1261	11,2	4131	36,6	694	6,1	96	28		
М Е Ш А Л К И											
14	2,9	1	0,2	231	48,1	70	14,7	65	21		
28	2,9	43	4,5	219	22,9	202	21,1	69	29		
68	3,3	124	6,0	594	28,8	106	5,2	75	36		
110	3,1	168	4,8	1044	29,8	378	10,8	73	32		
„ И Б А Г А „											
—	—	5	0,7	336	44,8	62	8,3				
—	—	8	1,8	59	13,2	47	10,5				
15	5,8	—	—	28	10,8	—	—				
15	1,0	13	0,9	423	29,0	109	7,5				
„Б Е Н А Р А“											
6	0,8	6	0,8	538	71,7	71	9,5	97	16		
17	1,8	53	5,6	435	45,8	111	11,7	50	11		
25	3,1	1	0,1	353	43,8	1	0,1	73	36		
48	1,9	60	2,4	1326	52,9	183	7,3	69	20		
„Н О Р Д - В Е С Т“											
12	1,2	1	0,1	236	22,7	143	13,8				
—	—	10	1,4	34	4,9	101	14,5				
—	—	17	2,0	82	9,7	23	2,7				
12	0,5	28	1,1	352	13,6	267	10,3				
П Р И В О Д Н Ы Е											
103	3,4	69	2,3	1033	34,3	228	7,6	82	32		
48	1,9	69	2,6	690	26,4	163	6,2	72	21		
55	3,4	80	5,0	674	42,0	29	1,8	111	39		
206	2,8	218	3,0	2397	33,2	420	5,8	91	31		



	Количество машин	Возможное число часов работы	Фактич. число часов работы	Коэффициент использования механизмов во времени	П Р О			
					Всего простоев		В т о м	
							Отсутствие материала	
					Абс. ч.	%	Абс. ч.	%
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ш А Х Т Н Ы Е</b>								
Апрель . . . . .	3	770	280	36,4	490	63,6	33	4,3
М а й . . . . .	3	700	171	24,4	529	75,6	84	12,0
И ю н ь . . . . .	5	1040	438	42,1	602	57,9	65	6,2
И т о г о . . . . .		2510	889	35,4	1621	64,6	182	7,3
<b>П О Д'Е М Н И К И</b>								
Апрель . . . . .	3	660	271	41,1	389	58,9	—	—
М а й . . . . .	6	1068	552	51,7	516	48,3	23	2,1
И ю н ь . . . . .	6	1552	992	63,9	560	36,1	49	3,1
И т о г о . . . . .		3280	1815	55,3	1465	44,7	72	2,2
<b>К А М Н Е</b>								
Апрель . . . . .	2	542	144	26,6	398	73,4	40	7,4
М а й . . . . .	2	582	175	30,1	407	69,9	31	5,3
И ю н ь . . . . .	5	720	344	47,8	376	52,2	35	4,9
И т о г о . . . . .		1844	663	36,0	1181	64,0	106	5,7
<b>М О Т О</b>								
Апрель . . . . .	2	706	464	65,7	242	34,3	49	6,9
М а й . . . . .	3	794	484	61,0	310	39,0	80	10,1
И ю н ь . . . . .	4	996	750	75,3	246	24,7	22	2,2
И т о г о . . . . .		2496	1698	68,0	798	32,0	151	6,0
<b>Э К С К А</b>								
Апрель . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
М а й . . . . .	1	332	168	50,6	164	49,4	—	—
И ю н ь . . . . .	1	322	183	56,8	139	43,2	—	—
И т о г о . . . . .		654	351	53,7	303	46,3	—	—
<b>Т Р А Н С П</b>								
Апрель . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
М а й . . . . .	2	462	151	32,7	311	67,3	5	1,1
И ю н ь . . . . .	6	980	396	40,4	584	59,6	19	1,9
И т о г о . . . . .		1442	547	37,9	895	62,1	24	1,7

С Т О И (в часах)								Коэффициент интен- сивности механизмов	Коэффициент экс- платации механизмов
числа по причинам									
Отсутствие энер- гии		Отсутствие раб- силы		Не требуется про- дукции		Неисправн. механиз- и проч. простои			
Абс. ч.	%	Абс. ч.	%	Абс. ч.	%	Абс. ч.	%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
П О Д'Е М Н И К И									
39	5,1	26	3,4	306	39,7	86	11,1	98	35
14	2,0	10	1,4	350	50,0	71	10,2	80	19
66	6,3	157	15,2	281	27,0	33	3,2	85	36
119	4,7	193	7,7	937	37,3	190	7,6	91	32
— У К О С И Н Ы									
3	0,4	—	—	357	54,1	29	4,4	86	35
20	1,9	16	1,5	352	33,0	105	9,8	39	20
49	3,2	127	8,2	274	17,7	61	3,9	91	58
72	2,2	143	4,4	983	30,0	195	5,9	77	43
Д Р О Б И Л К И									
23	4,2	—	—	12	2,2	323	59,6		
2	0,3	—	—	—	—	374	64,3	70	21
34	4,7	20	2,8	19	2,6	268	37,2	131	63
59	3,2	20	1,1	31	1,7	965	52,3		
В О З Ы									
13	1,9	1	0,1	30	4,2	149	212		
1	0,1	20	2,5	20	2,5	189	23,8		
—	—	76	7,6	64	6,4	84	8,5	27	20
14	0,6	97	3,9	114	4,6	422	16,9		
В А Т О Р Ы									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10	3,0	154	46,4	45	23
—	—	9	2,8	30	9,3	100	31,1	127	72
—	—	9	1,4	40	6,1	254	38,8	87	47
О Р Т Е Р Ы									
—	—	—	—	—	—	—	—		
9	1,9	31	6,7	117	25,3	149	32,3		
60	6,1	84	8,6	298	30,4	123	12,6		
69	4,8	115	8,0	415	28,8	272	18,8		



	Количество машин	Возможное число часов работы	Фактич. число часов работы	Коэффициент использования механизмов во времени	П Р О			
					Всего простоев		В том	
					Абс. ч.	% %	Абс. ч.	% %
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Н А С</b>								
Апрель . . . . .	8	4658	2773	59,5	1885	40,5	—	—
М а й . . . . .	9	5162	3350	64,9	1812	35,1	—	—
И ю н ь . . . . .	11	5194	3404	65,5	1790	34,5	30	0,6
И т о г о . . . .	—	15014	9527	63,5	5487	36,5	30	0,2
<b>П а р о в о</b>								
Апрель . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
М а й . . . . .	1	230	109	47,4	121	52,6	—	—
И ю н ь . . . . .	1	174	130	74,7	44	25,3	7	4,0
И т о г о . . . .	—	404	239	59,2	165	40,8	7	1,7
<b>П о д е м н и к и</b>								
Апрель . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
М а й . . . . .	2	190	121	63,7	60	36,3	5	2,6
И ю н ь . . . . .	2	446	237	53,1	209	46,9	157	12,8
И т о г о . . . .	—	636	358	56,3	278	43,7	62	9,7
<b>К о м п р е</b>								
Апрель . . . . .	2	500	334	66,8	166	33,2	15	3,0
М а й . . . . .	2	470	258	54,9	212	45,1	—	—
И ю н ь . . . . .	4	978	600	61,3	378	38,7	80	8,2
И т о г о . . . .	—	1948	1192	61,2	756	38,8	95	4,9

С Т О И (в часах)								Коэффициент интен- сивности механизмов	Коэффициент экс- пloatации механизм.
числе по причинам									
Отсутствие энер- гии		Отсутствие раб- силы		Не требуется продукции		Неисправн. механиз. и проч. простои			
Абс. ч.	% %	Абс. ч.	% %	Абс. ч.	% %	Абс. ч.	% %		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О С Ы									
—	—	1	—	1312	28,2	572	12,3		
41	0,8	—	—	1381	26,7	390	7,6		
58	1,1	—	—	1638	31,6	64	1,2		
99	0,7	1	—	4331	28,8	1026	6,8		
к а т к и									
—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	79	34,3	42	18,3		
—	—	—	—	11	6,4	26	14,9		
—	—	—	—	90	22,3	68	16,8		
„Г о р к у л е с“									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2,6	19	10,0	15	7,9	25	13,2	60	38
21	4,7	3	0,7	122	27,4	6	1,3	158	84
26	4,1	22	3,5	137	21,5	31	4,9		
с с о р а									
—	—	11	2,2	106	21,2	34	6,8		
—	—	59	12,6	103	21,9	50	10,6		
—	—	79	8,1	140	14,3	79	8,1		
—	—	149	7,6	349	17,9	163	8,4		



# Результаты перевода бригад на прогрессивную оплату труда.

	Единица измерения	Заданная единая норма	Норма выполнения	% выполнения
Планировка заводской площадки, земляные работы . . . . .	м³	4,0	6,47	162
Обрешетка крыш под толь 38 м/м. обрешетными досками при готовом материале . . . . .	м²	25,6	38,8	152
Кладка фундамента под колонны с обделкой колодцев для внутр. короб. при готовом материале . . . . .	м³	2,74	4,5	164
Расшиловка лесоматериала (бригада 47 чел.) . . . . .	м³	6288	7387,5	117,5
То же . . . . .	м³	6081,8	6986,8	114,9
Выломка камня из забоя с бурением скважин перфоратором, разработкой после взрыва и погрузкой в вагон с подвозкой на 2 клм. . . . .	м³	3,25	3,49	107
Выломка камня вручную без бурения скважин с подноской и укладкой в штабеля . . . . .	м³	3,50	4,90	140
То же . . . . .	м³	3,50	5,50	157
Постройка тоннеля под полотном Пермской жел. дор. Каменная кладка со всеми подсобными работами . . . . .	чел.-дн.	637,6	462,3	138
Вспомогательные и земляные работы . . . . .	чел.-дн.	460,95	322,3	143
Рытье канализационных траншей в каменистом грунте. Бетонирование лотка и пола заводского тоннеля со всеми вспомогательными работами . . . . .	чел.-дн.	265,36	281,25	114,8

## Работа жел.-дор. транспорта.

				Всего за II-й кв.			В том числе по месяцам									
				1931 г.			Апрель			М а й			И ю н ь			
				Перерабо- тано		Грузопод. 1 вагона (тн)	Перерабо- тано		Грузопод. 1 вагона (тн)	Перерабо- тано		Грузопод. 1 вагона (тн)	Перерабо- тано		Грузопод. 1 вагона (тн)	
Ваго- нов	Груз. (тн)	Ваго- нов	Груз. (тн)	Ваго- нов	Груз. (тн)		Ваго- нов	Груз. (тн)								
Вагоны Пермской жел. дор.																
План	Абс. ч.	11790	212220	18	3556	58610	18	1881	33858	18	3240	58320	18			
Выполнение	Абс. ч.	4352	78344	18	680	12240	18	1559	28780	18	2073	37324	19			
	%/о/о	36,9	36,9	100	19,1	20,9	100	85,0	85,0	100	64	64	100			
Вагоны УМС.																
План	Абс. ч.	16560	298080	18	3164	52270	18	5234	94212	18	3827	68886	18			
Выполнение	Абс. ч.	4658	84398	18,1	1269	22842	18	1581	26871	16,7	1808	34685	19,2			
	%/о/о	28,1	28,3	100,6	40,1	43,7	100	30,2	28,0	93,0	47	53	107			
В том числе:																
С Исетского карьера. (камень—щебень).																
План	Абс. ч.	8100	—	—	1000	—	—	2000	36000	18	1000	18000	18			
Выполнение	Абс. ч.	1396	—	—	598	—	—	365	6205	17	493	8588	17,4			
	%/о/о	17,2	—	—	53,8	—	—	18,3	17,2	94,4	49,3	47,9	97			
С Березитского и Калиновского карьеров. (песок).																
План	Абс. ч.	5760	—	—	1500	—	—	1800	32400	18	1500	27000	18			
Выполнение	Абс. ч.	1775	—	—	409	—	—	529	10520	19,1	837	17493	20,9			
	%/о/о	30,8	—	—	27,2	—	—	29,5	32,4	106,0	55,3	64,8	116			
Внутри зав. перевозки.																
План	Абс. ч.	2700	—	—	664	—	—	1434	25812	18	1327	23886	18			
Выполнение	Абс. ч.	1355	—	—	322	—	—	555	7770	14	478	8604	18			
	%/о/о	50,2	—	—	48,5	—	—	38,7	30,1	78,0	33	36	100			
Вне-зав. перевозки																
План	Абс. ч.	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—			
Выполнение	Абс. ч.	132	—	—	—	—	—	132	2376	18	—	—	—			
	%/о/о	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—			
В С Е Г О.																
План	Абс. ч.	28350	510300	18	6720	110880	18	7115	128070	18	7067	127206	18			
Выполнение	Абс. ч.	9010	162742	18,1	1949	35082	18	3180	55651	17,3	3831	72009	18,6			
	%/о/о	31,8	31,9	100,6	29,0	31,6	100	44,7	43,1	96,1	55	57,4	108			











БЕСПЛАТНО.

Издание Уралмашиностроя

Свердловск Уполн. Уралобалит № Б24

Типография Уралмашиностроя Заказ № 673. Тир. 250.